



Element und Attribut Dokumentation

MSRSYS V1.2.0a



Inhaltsverzeichnis

	Inhaltsverzeichnis	2
	Präliminarien	20
1	Hinweise zum Lesen dieser Hilfe-Datei	21
2	Elemente der MSRSYS DTD	24
2.1	ABRASION-RES	24
2.2	ABS	24
2.3	ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP	25
2.4	ACCELERATION-AMPLITUDE	25
2.5	ACCEPTANCE-COND	26
2.6	ACOUSTICAL-CHAR	27
2.7	ACTION-TIME	27
2.8	ADD-DESIGN-DOC	28
2.9	ADD-INFO	29
2.10	ADD-MEA	31
2.11	ADD-SPEC	31
2.12	ADD-TESTS	32
2.13	ADDRESS	33
2.14	ADMIN-DATA	33
2.15	AFTER-TEST-CRITERIA	34
2.16	AMOUNT-OF-LIQUID	35
2.17	ARCHITECTURE	36
2.18	AVAILABILITY	37
2.19	BEFORE-TEST-CRITERIA	38
2.20	BEHAVIOUR	39
2.21	BEHAVIOUR-SPEC	40
2.22	BINARY-COMPATIBILITY	40
2.23	BUMP	41
2.24	BUMP-PRMS	42
2.25	BUMP-TEST	42
2.26	BUMP-TESTS	43
2.27	BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS	44
2.28	BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRMS	44
2.29	BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST	45
2.30	BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TESTS	46
2.31	C-CODE	46
2.32	CALIBRATION	47
2.33	CAP-LOAD	47
2.34	CHANGE	48



2.35	CHAPTER	49
2.36	CHEMICAL-CHAR	50
2.37	CHEMICAL-ELEMENTS-LIST	51
2.38	CHEMICAL-PRMS	52
2.39	CHEMICAL-TEST	52
2.40	CHEMICAL-TESTS	53
2.41	CITY	53
2.42	CLAMPING	54
2.43	CLIMATIC-CHAR	55
2.44	CLIMATIC-CHAR-TESTS	56
2.45	CODE	57
2.46	COLOURS	58
2.47	COLSPEC	58
2.48	COMMUNICATION-INTERFACE	60
2.49	COMPANIES	61
2.50	COMPANY	61
2.51	COMPANY-DOC-INFO	62
2.52	COMPANY-DOC-INFOS	63
2.53	COMPANY-REF	63
2.54	COMPANY-REVISION-INFO	64
2.55	COMPANY-REVISION-INFOS	65
2.56	COMPATIBILITY	65
2.57	COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY	66
2.58	COMPR-TENSILE-STRENGTH	67
2.59	COMPR-TENSILE-STRENGTH-PRMS	67
2.60	COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST	68
2.61	COMPR-TENSILE-STRENGTH-TESTS	68
2.62	CONCENTRATION	69
2.63	COND	69
2.64	CONDENS-CONSTANT-HUM	70
2.65	CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS	70
2.66	CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST	71
2.67	CONDENS-CONSTANT-HUM-TESTS	71
2.68	CONDENS-CYCLE-TEMP	72
2.69	CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM	73
2.70	CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-PRMS	73
2.71	CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST	74
2.72	CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TESTS	74
2.73	CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS	75
2.74	CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST	75
2.75	CONDENS-CYCLE-TEMP-TESTS	76
2.76	CONDENS-WATER	77
2.77	CONDENS-WATER-SULFUR	77
2.78	CONDENS-WATER-SULFUR-PRMS	78



2.79	CONDENS-WATER-SULFUR-TEST	79
2.80	CONDENS-WATER-SULFUR-TESTS	79
2.81	CONNECTION	80
2.82	CONNECTION-COMP	80
2.83	CONNECTION-COMP-CLASS	82
2.84	CONNECTION-COMP-PRMS	82
2.85	CONNECTION-COMP-REF	83
2.86	CONNECTION-COMP-SPEC	83
2.87	CONNECTION-COMPS	84
2.88	CONNECTION-INFO-FLOW	84
2.89	CONNECTION-INFO-FLOWS	85
2.90	CONNECTION-SPEC	86
2.91	CONNECTIONS	86
2.92	CONSTANT-HUM-HEAT	87
2.93	CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS	87
2.94	CONSTANT-HUM-HEAT-TEST	88
2.95	CONSTANT-HUM-HEAT-TESTS	88
2.96	CONSTRUCTION	89
2.97	CONTACT-PRESSURE	90
2.98	CONTRACT-ASPECTS	91
2.99	CONTROLLED-QUANTITY	91
2.100	CONTROLLED-QUANTITY-PRMS	92
2.101	CREST-FACTOR	93
2.102	CURRENT-CHAR	93
2.103	CURRENT-PRMS	94
2.104	CURRENT-VARIATION	94
2.105	CW-SIGNAL-POWER	95
2.106	CYCLE-DURATION	96
2.107	CYCLED-HUM-HEAT	97
2.108	CYCLED-HUM-HEAT-PRMS	97
2.109	CYCLED-HUM-HEAT-TEST	98
2.110	CYCLED-HUM-HEAT-TESTS	99
2.111	CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH	99
2.112	CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS	100
2.113	CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST	100
2.114	CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TESTS	101
2.115	DATA-DESC	102
2.116	DATA-REQUIREMENTS	102
2.117	DATA-STRUCTURES	103
2.118	DATA-VERSION	103
2.119	DATE	104
2.120	DATE-1	104
2.121	DEF	105
2.122	DEF-ITEM	105



2.123	DEF-LIST	106
2.124	DEMARICATION-OTHER-PROJECTS	107
2.125	DEPARTMENT	107
2.126	DESC	108
2.127	DESIGN-REQUIREMENTS	110
2.128	DETAILED-TEST-DESC	110
2.129	DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC	111
2.130	DEVICE	112
2.131	DEVICE-SETTING	112
2.132	DEVICE-SETTINGS	113
2.133	DEVICES	113
2.134	DIAGNOSIS-VERSION	114
2.135	DIE-STRENGTH	114
2.136	DIE-STRENGTH-PRMS	115
2.137	DIE-STRENGTH-TEST	116
2.138	DIE-STRENGTH-TESTS	116
2.139	DIMENSIONS-WEIGHTS	117
2.140	DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS	117
2.141	DIR-HAND-OVER-DOC-DATA	118
2.142	DISAGGREGATE-TECHNIQUE	119
2.143	DISASSEMBLING	119
2.144	DISPOSAL-CONCEPT	120
2.145	DISTORTION-SOURCE	120
2.146	DOC-LABEL	121
2.147	DOC-REVISION	121
2.148	DOC-REVISIONS	122
2.149	DRAWING-NUMBER	122
2.150	DURING-TEST-CRITERIA	123
2.151	DYNAMIC-STRENGTH	124
2.152	E	125
2.153	EFFECTIVE-ACCELERATION	126
2.154	ELEC-CHAR	126
2.155	ELEC-IMMUNITY	127
2.156	ELEC-TEST-SPEC	128
2.157	ELECTROSTATIC-DISCHARGE	129
2.158	EMAIL	130
2.159	EMC	130
2.160	EMC-DESIGN	131
2.161	EMC-HARDWARE-DESIGN	132
2.162	EMC-SOFTWARE-DESIGN	133
2.163	ENTITY-NAME	133
2.164	ENTRY	134
2.165	ENV-CHAR	137
2.166	ENV-TEST-SPEC	137



2.167	ERGONOMIC	138
2.168	EXTENSIBILITY	139
2.169	FAIL-SAVE-CONCEPT	139
2.170	FAILURE-DESC	140
2.171	FAILURE-MANAGEMENT	141
2.172	FAILURE-MEM	141
2.173	FALL-HEIGHT	142
2.174	FAX	143
2.175	FIELD-STRENGTH	143
2.176	FIGURE	144
2.177	FILE	145
2.178	FLASH-PROGRAMMING	146
2.179	FMEA	146
2.180	FOGGING	147
2.181	FORMULA	148
2.182	FREE-FALL	149
2.183	FREE-FALL-PRMS	149
2.184	FREE-FALL-TEST	150
2.185	FREE-FALL-TESTS	151
2.186	FREE-INFO	151
2.187	FREQUENCY	153
2.188	FREQUENCY-BAND	154
2.189	FREQUENCY-BAND-PRMS	155
2.190	FREQUENCY-BAND-REF	155
2.191	FREQUENCY-BAND-REFS	156
2.192	FREQUENCY-BANDS	156
2.193	FREQUENCY-RANGE	157
2.194	FREQUENCY-RESPONSE	157
2.195	FREQUENCY-STEP-DURATION	158
2.196	FRICTION-MEDIUM	159
2.197	FT	159
2.198	FUNCTION	160
2.199	FUNCTION-BODY	161
2.200	FUNCTION-OVERVIEW	162
2.201	FUNCTION-SPEC	163
2.202	FUNCTION-STATE	163
2.203	FUNCTION-STATE-REF	164
2.204	FUNCTION-STATE-SPEC	165
2.205	FUNCTION-STATES	166
2.206	FUNCTION-TEST	166
2.207	FUNCTION-TESTS	166
2.208	FUNCTION-VARIANT	167
2.209	FUNCTION-VARIANTS	168
2.210	FUNCTIONS	168



2.211	GAS	169
2.212	GASES	169
2.213	GENERAL-COND	170
2.214	GENERAL-HARDWARE	170
2.215	GENERAL-INTERFACES	171
2.216	GENERAL-PRODUCT-DATA-1	172
2.217	GENERAL-PRODUCT-DATA-2	173
2.218	GENERAL-PROJECT-DATA	174
2.219	GENERAL-SOFTWARE	175
2.220	GENERAL-TEST-PRMS	176
2.221	GENERAL-TEST-SPEC	177
2.222	GENERAL-TEST-SPEC-PRMS	178
2.223	GENERIC-MATH	179
2.224	GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM	179
2.225	GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM-PRMS	180
2.226	GRAPHIC	180
2.227	GRID	181
2.228	GROUND-CONCEPT	182
2.229	GARANTEE	183
2.230	HARDWARE-INTERFACE	183
2.231	HARDWARE-VERSION	184
2.232	HIGH-LEVEL	185
2.233	HIGH-TEMP-STORE	185
2.234	HIGH-TEMP-STORE-PRMS	186
2.235	HIGH-TEMP-STORE-TEST	186
2.236	HIGH-TEMP-STORE-TESTS	187
2.237	HIGH-TEST-TEMP	188
2.238	HIGH-TEST-TEMP-DURATION	188
2.239	HMI	189
2.240	HMI-SPEC	190
2.241	HMI-TEST	191
2.242	HOMEPAGE	191
2.243	HOUSING	192
2.244	IE	192
2.245	IMMERSION	193
2.246	IMMERSION-DURATION	194
2.247	IMMERSION-PRMS	195
2.248	IMMERSION-TEST	195
2.249	IMMERSION-TESTS	196
2.250	IND-LOAD	196
2.251	INDENT-SAMPLE	197
2.252	INPUT	198
2.253	INPUT-CAP	199
2.254	INPUT-CURRENT	200



2.255	INPUT-IND	201
2.256	INPUT-RES	201
2.257	INPUT-VOLT	202
2.258	INPUTS	203
2.259	INSULANCE	203
2.260	INSULANCE-PRMS	204
2.261	INSULANCE-TEST	205
2.262	INSULANCE-TESTS	205
2.263	INTEGRATION-CAPABILITY	206
2.264	INTER-CON	206
2.265	INTER-EMI	207
2.266	INTER-EMI-LAB-TEST	208
2.267	INTER-EMI-MEA	208
2.268	INTER-EMI-MEAS	209
2.269	INTER-EMI-PRMS	209
2.270	INTER-EMI-VEHICLE-TEST	210
2.271	INTER-IMMUNITY	211
2.272	INTER-IMMUNITY-LEVEL	212
2.273	INTER-IMMUNITY-LEVEL-PRMS	213
2.274	INTER-IMMUNITY-LEVEL-REF	213
2.275	INTER-IMMUNITY-LEVELS	214
2.276	INTER-IMMUNITY-PRMS	214
2.277	INTER-IMMUNITY-TEST	215
2.278	INTER-IMMUNITY-TESTS	216
2.279	INTER-LEVEL	216
2.280	INTER-RAD	217
2.281	INTER-RAD-LAB-TEST	218
2.282	INTER-RAD-TEST	219
2.283	INTER-RAD-TESTS	220
2.284	INTER-RAD-VEHICLE-TEST	220
2.285	INTER-SIGNAL-CON	221
2.286	INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST	222
2.287	INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST	222
2.288	INTER-SUPP-LEVEL	223
2.289	INTER-SUPPLY-CON	224
2.290	INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST	225
2.291	INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST	226
2.292	INTER-VOLT	226
2.293	INTER-VOLT-TEST	227
2.294	INTER-VOLT-TESTS	228
2.295	INTERFACE	228
2.296	INTERFACE-CIRCUIT	230
2.297	INTERFACE-CLASS	230
2.298	INTERFACE-PRMS	231



2.299	INTERFACE-REF	231
2.300	INTERFACE-SPEC	232
2.301	INTERFACE-STRENGTH	232
2.302	INTERFACE-VARIANT	233
2.303	INTERFACE-VARIANTS	234
2.304	INTERFACES	234
2.305	INTERNAL-INTERFACES	234
2.306	INTERNAL-RES	235
2.307	INTRODUCTION	236
2.308	ITEM	239
2.309	ITEM-LABEL	240
2.310	JOINING-TECHNIQUE	241
2.311	KEY-DATA	241
2.312	KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING	242
2.313	LABEL	242
2.314	LABELED-ITEM	243
2.315	LABELED-LIST	244
2.316	LABELLING	245
2.317	LANGUAGE	245
2.318	LEAK-CURRENT	246
2.319	LIFE-TIME	247
2.320	LIFT-FREQUENCY	247
2.321	LIFT-LENGTH	248
2.322	LIQUID-DESC	249
2.323	LIQUID-PH-VALUE	249
2.324	LIQUID-TEMP	250
2.325	LIST	251
2.326	LOAD	252
2.327	LOAD-DURATION	252
2.328	LOAD-PROFILE	253
2.329	LOCS	254
2.330	LONG-NAME	254
2.331	LONG-NAME-1	256
2.332	LONG-TIME-HIGH-TEMP	257
2.333	LONG-TIME-HIGH-TEMP-PRMS	258
2.334	LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST	258
2.335	LONG-TIME-HIGH-TEMP-TESTS	259
2.336	LONG-TIME-LOW-TEMP	259
2.337	LONG-TIME-LOW-TEMP-PRMS	260
2.338	LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST	260
2.339	LONG-TIME-LOW-TEMP-TESTS	261
2.340	LONG-TIME-STORE-TEMP	261
2.341	LONG-TIME-TEMP-TESTS	262
2.342	LOW-LEVEL	263



2.343	LOW-TEMP-STORE	264
2.344	LOW-TEMP-STORE-PRMS	264
2.345	LOW-TEMP-STORE-TEST	265
2.346	LOW-TEMP-STORE-TESTS	265
2.347	LOW-TEST-TEMP	266
2.348	LOW-TEST-TEMP-DURATION	267
2.349	MAGNETICAL-CHAR	267
2.350	MAINTENANCE	268
2.351	MANUFACTURED-BY	269
2.352	MATERIAL	269
2.353	MATERIAL-IDENTIFICATION	270
2.354	MATERIAL-SELECTION	270
2.355	MAX	271
2.356	MAX-ANGLE	272
2.357	MAX-FORCE	272
2.358	MAX-LENGTH	273
2.359	MAX-TORQUE	274
2.360	MEA-BAND-WIDTH	275
2.361	MEA-METHOD	275
2.362	MEA-METHOD-DESC	276
2.363	MEA-METHOD-REF	277
2.364	MEA-METHODS	278
2.365	MECH-CHAR	278
2.366	MIN	279
2.367	MIN-TEST-DURATION-PULSE	280
2.368	MIN-TEST-DURATION-TIME	280
2.369	MODIFICATION	281
2.370	MODIFICATIONS	282
2.371	MODULATION	282
2.372	MODULATION-FACTOR	283
2.373	MODULATION-FREQUENCY	284
2.374	MODULATION-PRMS	284
2.375	MODULATION-REF	285
2.376	MODULATION-TYPE	286
2.377	MODULATIONS	286
2.378	MODULE	287
2.379	MODULE-CLASS	288
2.380	MODULE-PRMS	288
2.381	MODULE-VARIANT	289
2.382	MODULE-VARIANTS	289
2.383	MODULES	290
2.384	MOUNTING	290
2.385	MSRSYS	291
2.386	MTBF	292



2.387	NA	293
2.388	NAMELOC	296
2.389	NCOI-1	296
2.390	NCOI-3	298
2.391	NEG-VOLT-STEP	299
2.392	NET-LINE	300
2.393	NET-LINES	300
2.394	NET-PORT	301
2.395	NET-PORTS	301
2.396	NETWORK	302
2.397	NETWORK-SPEC	303
2.398	NETWORKS	303
2.399	NMLIST	304
2.400	NOMINAL-CURRENT	304
2.401	NOMINAL-POWER	305
2.402	NOMINAL-VOLT	306
2.403	NORMATIVE-REFERENCE	306
2.404	NOTE	307
2.405	NOXIOUS-GAS	308
2.406	NOXIOUS-GAS-PRMS	309
2.407	NOXIOUS-GAS-TEST	309
2.408	NOXIOUS-GAS-TESTS	310
2.409	NUMBER	310
2.410	NUMBER-CYCLES	311
2.411	NUMBER-LIFTS	311
2.412	NUMBER-SHOCKS	312
2.413	NUMBER-TEST-OBJECTS	312
2.414	NUMBER-TESTS	313
2.415	NUMBER-TORSIONS	313
2.416	OBJECTIVES	314
2.417	OPER-ENV	314
2.418	OPER-MODE	315
2.419	OPER-MODE-DURATION	316
2.420	OPER-MODE-REF	316
2.421	OPER-MODE-REF-DURATION	317
2.422	OPER-MODE-REF-DURATION-PRMS	317
2.423	OPER-MODE-REF-DURATIONS	318
2.424	OPER-MODE-REFS	318
2.425	OPER-MODE-SPEC	319
2.426	OPER-MODES	320
2.427	OPER-TEMP	320
2.428	OPER-TEMP-PRMS	321
2.429	OPER-TEMP-SPEC	321
2.430	OPER-TIME	322



2.431	OPTICAL-CHAR	323
2.432	OPTICAL-DESIGN	324
2.433	OTHER-PHYSICAL-CHAR	324
2.434	OUTPUT	325
2.435	OUTPUT-CAP	326
2.436	OUTPUT-CURRENT	327
2.437	OUTPUT-IND	327
2.438	OUTPUT-RES	328
2.439	OUTPUT-VOLT	329
2.440	OUTPUTS	330
2.441	OVERALL-PROJECT	330
2.442	OVERLOAD	331
2.443	OVERLOAD-RES	331
2.444	OVERLOAD-RES-PRMS	332
2.445	OVERLOAD-RES-TEST	333
2.446	OVERLOAD-RES-TESTS	334
2.447	OVERVOLTAGE	334
2.448	OVERVOLTAGE-RES	335
2.449	OVERVOLTAGE-RES-PRMS	336
2.450	OVERVOLTAGE-RES-TEST	337
2.451	OVERVOLTAGE-RES-TESTS	337
2.452	P	338
2.453	PARALLEL-DESIGNS	339
2.454	PART	340
2.455	PART-MATERIAL-LIST	341
2.456	PART-NUMBER	341
2.457	PART-PORT-REF	342
2.458	PART-PORT-REFS	342
2.459	PART-REF	343
2.460	PART-SPEC-DIFF	344
2.461	PART-TYPE	344
2.462	PART-TYPE-CLASS	346
2.463	PART-TYPE-REF	347
2.464	PART-TYPES	347
2.465	PARTS-IN-PART-TYPE	348
2.466	PHONE	348
2.467	PORT	349
2.468	PORT-CLASS	350
2.469	PORT-DETAIL	350
2.470	PORT-DETAILS	351
2.471	PORT-GROUP	351
2.472	PORT-GROUPS	352
2.473	PORT-NUMBER	353
2.474	PORT-PRMS	353



2.475	PORT-REF	354
2.476	PORT-REFS	355
2.477	PORT-SPEC-VARIANT	355
2.478	PORT-SPEC-VARIANTS	356
2.479	PORTS	356
2.480	POS-VOLT-STEP	357
2.481	POSITION	357
2.482	POWER-CHAR	358
2.483	POWER-PRMS	358
2.484	POWER-SUPPLY	359
2.485	PPM	360
2.486	PRESSURE-COMPENSATION	361
2.487	PRIVATE-CODE	361
2.488	PRIVATE-CODES	362
2.489	PRM	362
2.490	PRM-CHAR	364
2.491	PRM-REF	366
2.492	PRM-REFS	366
2.493	PRMS	367
2.494	PROBE-DIAMETER	367
2.495	PROBLEM-MATERIAL-LISTS	368
2.496	PRODUCT-DEMARCATON	369
2.497	PRODUCT-DESC	369
2.498	PRODUCT-PACKAGING	370
2.499	PROJECT	370
2.500	PROJECT-DATA	371
2.501	PROJECT-SCHEDULE	371
2.502	PROT-CLASS	372
2.503	PROT-CLASS-CHAR	373
2.504	PROT-CLASS-SPEC	373
2.505	PROT-CLASS-SPECS	374
2.506	PROT-CLASS-TEST	374
2.507	PROT-CLASS-TEST-DESC	375
2.508	PROT-CLASS-TESTS	376
2.509	PROTOCOLS	377
2.510	PUBLISHER	377
2.511	PULSE-DECAY-TIME	378
2.512	PULSE-RISE-TIME	378
2.513	PULSE-WIDTH	379
2.514	PURCHASING-COND	380
2.515	QUALITY	380
2.516	RADIO-FREQUENCY-BAND	381
2.517	RADIO-FREQUENCY-BAND-PRMS	382
2.518	RADIO-FREQUENCY-BAND-REF	382



2.519	RADIO-FREQUENCY-BAND-REFS	383
2.520	RADIO-FREQUENCY-BANDS	383
2.521	RADIO-INTER-SUPP	384
2.522	RATE-OF-CHANGE	384
2.523	REASON	385
2.524	REASON-ORDER	386
2.525	RECYCLING	387
2.526	RECYCLING-CONCEPT	387
2.527	RECYCLING-CONCEPTS	388
2.528	REF-POINT	389
2.529	REF-SIGNAL-REF	389
2.530	RELATIVE-FREQUENCY-STEP	390
2.531	RELATIVE-HUM	391
2.532	RELIABILITY	392
2.533	RELIABILITY-PRMS	392
2.534	REMARK	393
2.535	REMOTE-RADIO-INTER	394
2.536	REPLACEMENT-VALUES	394
2.537	RES	395
2.538	RES-LOAD	396
2.539	RESOURCE-ALLOCATION	396
2.540	RESTRICTIONS-BY-HARDWARE	397
2.541	REVERSE-POLARITY-PROT	398
2.542	REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS	398
2.543	REVERSE-POLARITY-PROT-TEST	399
2.544	REVERSE-POLARITY-PROT-TESTS	400
2.545	REVISION-LABEL	400
2.546	RIGHTS	400
2.547	ROLE	401
2.548	ROLES	402
2.549	ROW	402
2.550	SAFETY	403
2.551	SALINE-FOG	404
2.552	SALINE-FOG-PRMS	404
2.553	SALINE-FOG-TEST	405
2.554	SALINE-FOG-TESTS	406
2.555	SAMPLE	406
2.556	SAMPLE-REF	407
2.557	SAMPLE-SPEC	408
2.558	SAMPLES	408
2.559	SCHEDULE	409
2.560	SCHEMATIC-ELEMENT	409
2.561	SCHEMATIC-ELEMENTS	410
2.562	SCHEME-DIAGRAMS	410



2.563	SCRATCH-RES	411
2.564	SCRATCH-RES-PRMS	411
2.565	SCRATCH-RES-TEST	412
2.566	SCRATCH-RES-TESTS	413
2.567	SEAL	413
2.568	SELF-DIAGNOSIS	414
2.569	SHAPES	414
2.570	SHOCK	415
2.571	SHOCK-DURATION	415
2.572	SHOCK-PRMS	416
2.573	SHOCK-TEST	417
2.574	SHOCK-TESTS	418
2.575	SHORT-CIRCUIT-CURRENT	418
2.576	SHORT-CIRCUIT-IND	419
2.577	SHORT-CIRCUIT-RES	419
2.578	SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS	420
2.579	SHORT-CIRCUIT-RES-TEST	421
2.580	SHORT-CIRCUIT-RES-TESTS	422
2.581	SHORT-INTER-SUPP	422
2.582	SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST	423
2.583	SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST	424
2.584	SHORT-NAME	424
2.585	SHORT-TIME-STORE-TEMP	426
2.586	SIGNAL	427
2.587	SIGNAL-CLASS	428
2.588	SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC	428
2.589	SIGNAL-GROUP	429
2.590	SIGNAL-GROUPS	430
2.591	SIGNAL-PRMS	430
2.592	SIGNAL-REF	431
2.593	SIGNAL-SPEC	432
2.594	SIGNAL-SPEC-VARIANT	432
2.595	SIGNAL-SPEC-VARIANTS	433
2.596	SIGNALS	433
2.597	SIMILAR-PRODUCTS	434
2.598	SOFTWARE-VERSION	434
2.599	SPANSPEC	435
2.600	SPEED-AMPLITUDE	437
2.601	SPLASH-DURATION	437
2.602	SPLASH-WATER	438
2.603	SPLASH-WATER-PRMS	439
2.604	SPLASH-WATER-TEST	439
2.605	SPLASH-WATER-TESTS	440
2.606	SPRAY-DURATION	440



2.607	STANDARD-SW-MODULES	441
2.608	STATE	442
2.609	STATE-1	442
2.610	STATE-ONE-1	443
2.611	STATE-ONE-1-PRMS	443
2.612	STATE-ONE-2	444
2.613	STATE-ONE-2-PRMS	444
2.614	STATE-TWO-1	445
2.615	STATE-TWO-1-PRMS	445
2.616	STATE-TWO-2	446
2.617	STATE-TWO-2-PRMS	446
2.618	STATIC-STRENGTH	447
2.619	STD	448
2.620	STD-TEST-CONF	448
2.621	STD-TEST-TEMP	449
2.622	STD-TEST-VOLT	450
2.623	STICKERS-COMMON-SURFACES	450
2.624	STICKERS-COMMON-SURFACES-PRMS	451
2.625	STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST	452
2.626	STICKERS-COMMON-SURFACES-TESTS	452
2.627	STIMULI-TYPE	453
2.628	STORE-TEMP-PRMS	453
2.629	STORE-TEMP-SPEC	454
2.630	SUB	454
2.631	SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP	455
2.632	SUBSTITUTE-RES	456
2.633	SUBTITLE	457
2.634	SULFUR-STRENGTH	457
2.635	SUP	458
2.636	SURFACE-CHAR	458
2.637	SWEEP-RATE	459
2.638	SYSTEM-BEHAVIOUR	460
2.639	SYSTEM-ENV	461
2.640	SYSTEM-OVERVIEW	461
2.641	SYSTEM-REF	462
2.642	TABLE	462
2.643	TBD	465
2.644	TBODY	468
2.645	TBR	468
2.646	TEAM-MEMBER	472
2.647	TEAM-MEMBER-REF	473
2.648	TEAM-MEMBER-REFS	473
2.649	TEAM-MEMBERS	474
2.650	TEMP	474



2.651	TEMP-CYCLE	475
2.652	TEMP-CYCLE-PRMS	476
2.653	TEMP-CYCLE-TEST	476
2.654	TEMP-CYCLE-TESTS	477
2.655	TEMP-FUNCTION	477
2.656	TEMP-FUNCTION-PRMS	478
2.657	TEMP-FUNCTION-TEST	479
2.658	TEMP-FUNCTION-TESTS	479
2.659	TEMP-SHOCK	480
2.660	TEMP-SHOCK-PRMS	480
2.661	TEMP-SHOCK-TEST	481
2.662	TEMP-SHOCK-TESTS	482
2.663	TEMP-STORE	482
2.664	TEST	483
2.665	TEST-ASSESS-CRITERIA	483
2.666	TEST-AXIS	484
2.667	TEST-CONF	485
2.668	TEST-DESC	486
2.669	TEST-DURATION	487
2.670	TEST-EQUIPMENT-DESC	488
2.671	TEST-MEDIUM	489
2.672	TEST-OBJECT-TEMP	489
2.673	TEST-OBJECT-TEMP-DURATION	490
2.674	TEST-PULSE-LABEL	490
2.675	TEST-ROD-TYPE	491
2.676	TEST-SEQUENCE-SPEC	491
2.677	TEST-TEMP	492
2.678	TEST-TEMP-RESPONSE	493
2.679	TEST-VOLT	494
2.680	TESTS	495
2.681	TEX-MATH	495
2.682	TEXT	496
2.683	TFOOT	496
2.684	TGROUP	497
2.685	THEAD	499
2.686	TIME-BETWEEN-TEMP	500
2.687	TIME-BETWEEN-TEST-PULSE	500
2.688	TIME-BETWEEN-TESTS	501
2.689	TOL	502
2.690	TOPIC-1	502
2.691	TOPIC-2	504
2.692	TORSIONAL-STRENGTH	505
2.693	TORSIONAL-STRENGTH-PRMS	506
2.694	TORSIONAL-STRENGTH-TEST	506



2.695	TORSIONAL-STRENGTH-TESTS	507
2.696	TRAVERSE-AMPLITUDE	507
2.697	TT	508
2.698	TYP	509
2.699	UNDERGROUND	510
2.700	UNIT	510
2.701	USED-LANGUAGES	511
2.702	USEFUL-LIFE	511
2.703	USEFUL-LIFE-PRMS	512
2.704	USER-INTERFACE	512
2.705	V	513
2.706	VALUE	513
2.707	VARIANT	514
2.708	VARIANT-ASSIGNMENT	514
2.709	VARIANT-CHAR	515
2.710	VARIANT-CHAR-ASSIGN	516
2.711	VARIANT-CHAR-ASSIGNS	516
2.712	VARIANT-CHAR-REF	517
2.713	VARIANT-CHAR-VALUE	517
2.714	VARIANT-CHARS	518
2.715	VARIANT-DEF	518
2.716	VARIANT-DEF-REF	519
2.717	VARIANT-DEF-REFS	520
2.718	VARIANT-DEFS	520
2.719	VARIANT-GROUP	521
2.720	VARIANT-GROUPS	521
2.721	VARIANT-PART	522
2.722	VARIANT-PARTS	522
2.723	VARIANT-SPEC	523
2.724	VARIANTS	523
2.725	VEHICLE-ANTENNA	524
2.726	VERBATIM	524
2.727	VIBRATION	525
2.728	VIBRATION-PRMS	526
2.729	VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND	526
2.730	VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS	527
2.731	VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST	528
2.732	VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TESTS	529
2.733	VIBRATION-TEST	529
2.734	VIBRATION-TESTS	530
2.735	VIBRATION-TYPE	530
2.736	VOLT	531
2.737	VOLT-AMPLITUDE	531
2.738	VOLT-CHAR	532



2.739	VOLT-MISMATCH	533
2.740	VOLT-MISMATCH-PRMS	534
2.741	VOLT-MISMATCH-TEST	534
2.742	VOLT-MISMATCH-TESTS	535
2.743	VOLT-PRMS	535
2.744	VOLT-VARIATION	536
2.745	WAVE-FORM	536
2.746	WAVE-FORM-SPECTRUM	537
2.747	WAVED-NOMINAL-VOLT	538
2.748	WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS	539
2.749	WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST	540
2.750	WAVED-NOMINAL-VOLT-TESTS	540
2.751	WEIGHT	541
2.752	X-LENGTH	541
2.753	XDOC	542
2.754	XFILE	543
2.755	XREF	544
2.756	Y-LENGTH	546
2.757	Z-LENGTH	546
2.758	ZIP	547
	Dokumentverwaltung	549



Präliminarien

Projektbeteiligte
Firmen

MSR-MEDOC [MEDOC]

Name Rollen	Abteilung	Adresse	Kontakt
Gregor Resing, T- Systems			
Martin Schulte, T- Systems			
Herbert Klein, XI- Works			

Versionsinformation

Dokumentteil	Herausgeber			
	Firma	Version	Status	Anmerkungen
1.2 final 2001-12-14 Details siehe Nr. 1, Seite 549				

1 Hinweise zum Lesen dieser Hilfe-Datei

Diese Quelle dieser Datei ist mit MSRREP geschrieben. Dazu wurden folgende Konventionen eingehalten:

<msrsys>	XML bzw. SGML Elemente werden als als technischer Begriff dargestellt
[Typ]	Falls XML oder SGML Attribute genutzt werden, sind sie wie nebenstehend markiert.
<i>Produkt</i>	Ein Produkt wird so gekennzeichnet
<i>Organisation</i>	Organisationen werden ebenso dargestellt.
<i>Anderes</i>	Der Rest von Begriffen wird so dargestellt.
interne Verweise	Hier finden Sie ein Beispiel für eine dokumentinterne Referenz auf dieses Kapitel: Kapitel 1 Hinweise zum Lesen dieser Hilfe-Datei S. 21
externe Verweise	Hier finden Sie ein Beispiel für eine URL: <i>[Externes Dokument: X-Metal (http://www.softquad.com/xmetal/) / URL: http://www.softquad.com/xmetal/]</i>

Die Struktur einer DTD wird wie folgt dargestellt:

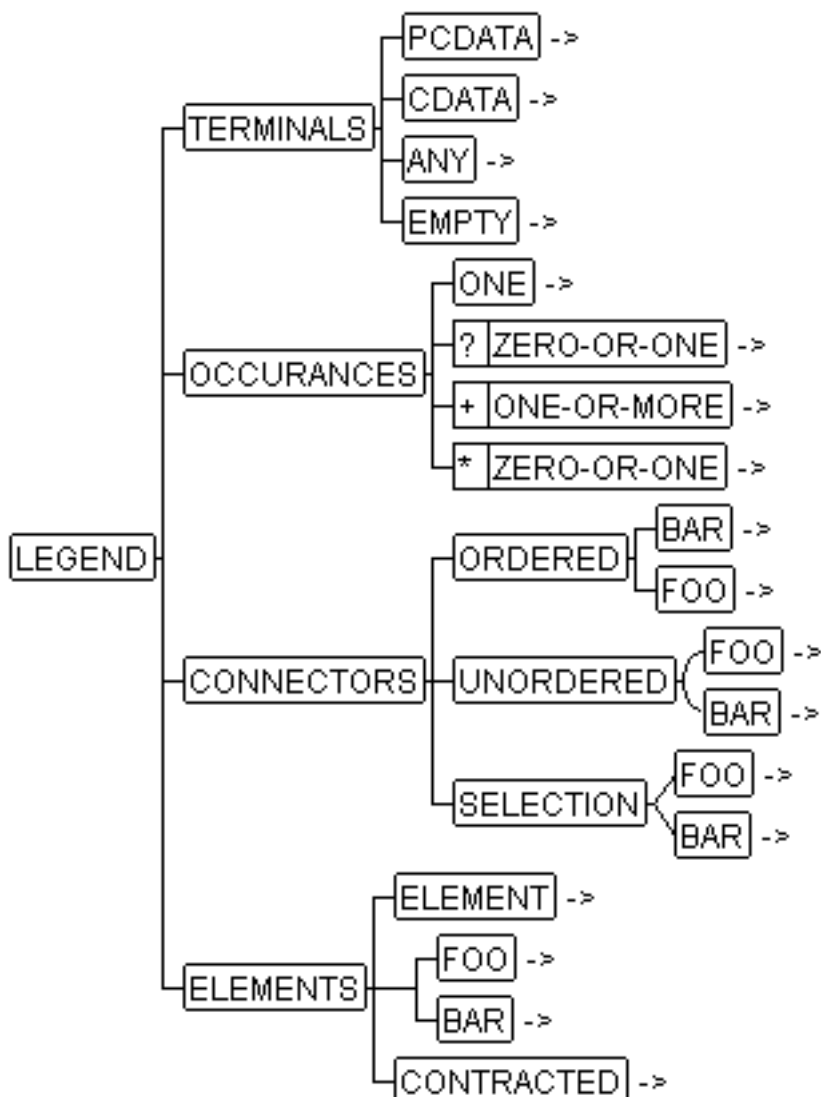


Abbildung 1: Diagrammkonvention für DTDs

Die Bedeutung dieser Symbole ist wie folgt:

PCDATA	Die meisten Texte in einem MSRSYS Dokument sind von diesem Typ.
CDATA	Eine andere Form von Texten ohne Markup.
ANY	Ein Platzhalter für beliebige Inhalte.
EMPTY	Das Element enthält keine Daten. Meist hat es jedoch Attribute.
One	Dieses Element gibt es genau einmal an diesem Punkt.
? ZERO-OR-ONE	Dieses Element gibt es höchstens einmal an diesem Punkt.
+ ONE-OR-MORE	Dieses Element gibt es mindestens einmal an diesem Punkt.
* ZERO-OR-MORE	Null, ein oder mehrere Wiederholungen des Elements sind erlaubt.
ORDERED	Diese Elemente müssen die Reihenfolge einhalten.
UNORDERED	Es ist beliebig, wie die Elemente angeordnet werden.



SELECTION Genau eines dieser Elemente muß ausgewählt werden.

ELEMENT Ein XML bzw. SGML Strukturelement.

Im Userguide folgen der verbalen Beschreibung oft zwei Beispiele. Zunächst wird die Editorsicht mit Darstellung der genutzten Elemente dargestellt. Dann folgt das Beispiel wie es im Druck erscheint.

Die Editorsicht zeigt die Elemente der DTD und die Inhalte.

2 Elemente der MSRSYS DTD

Alle Elemente der MSRSYS DTD in alphabetischer Reihenfolge.

Sie sind alle kurz beschrieben. Für die Beschreibung der Zusammenhänge siehe das Userguide, welches ebenfalls als Hilfedatei vorliegt und diese Dokumentation in der Regel enthält, sowie die Dokumente **Structure Principles** und **Processing Guide**. Letzere beiden können Sie via [Externes Dokument: MSR (<http://www.msr-wg.de/>) / URL: <http://www.msr-wg.de/>] beziehen.

2.1 ABRASION-RES

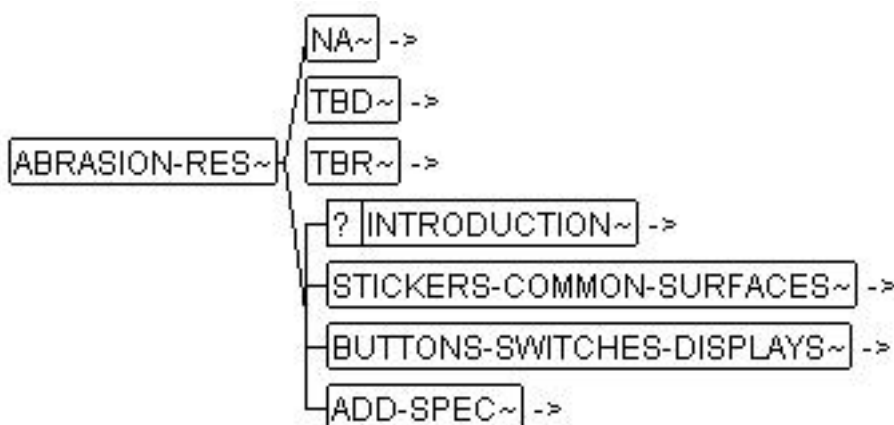
Beschreibung

Verwenden Sie **<ABRASION-RES>**, um die **<Abriebsfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.636 SURFACE-CHAR S. 458](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.623 STICKERS-COMMON-SURFACES S. 450](#), [Kapitel 2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS S. 44](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.2 ABS

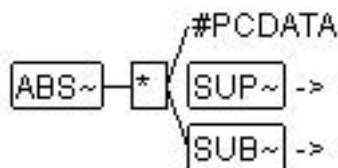
Beschreibung

Verwenden Sie **<ABS>**, um die Absolutwerte eines Parameters einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.3

ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP

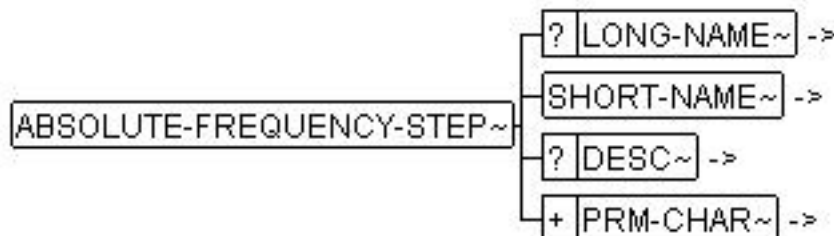
Beschreibung

Verwenden Sie **<ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP>**, um die **<Absolute Schrittweite>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.189 FREQUENCY-BAND-PRMS S. 155](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE

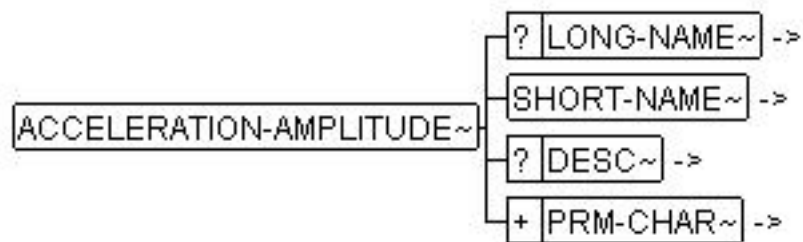
Beschreibung

Verwenden Sie **<ACCELERATION-AMPLITUDE>**, um die **<Beschleunigungsamplitude>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.24 BUMP-PRMS S. 42](#), [Kapitel 2.100 CONTROLLED-QUANTITY-PRMS S. 92](#), [Kapitel 2.572 SHOCK-PRMS S. 416](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.5 ACCEPTANCE-COND

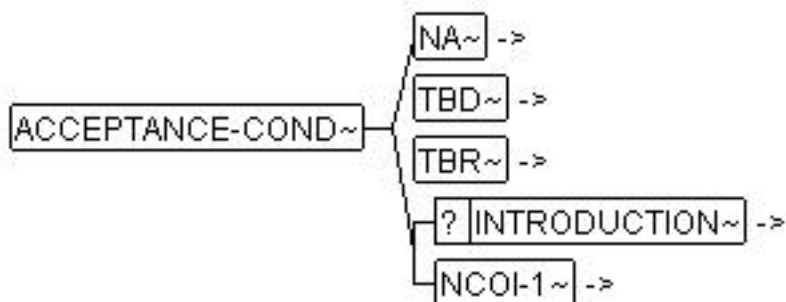
Beschreibung

Verwenden Sie **<ACCEPTANCE-COND>**, um die **<Abnahmebedingungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.6 ACOUSTICAL-CHAR

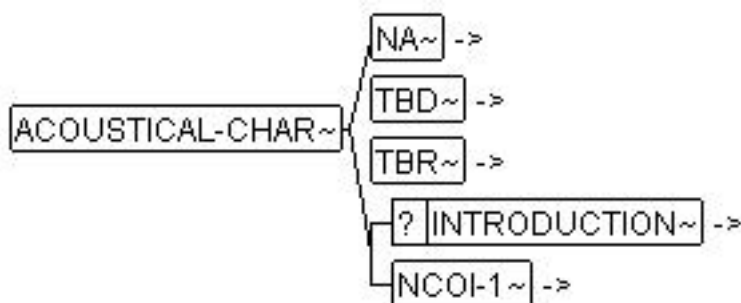
Beschreibung

Verwenden Sie **<ACOUSTICAL-CHAR>**, um die **<akustischen Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.7 ACTION-TIME

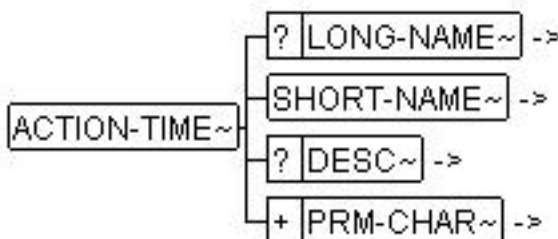
Beschreibung

Verwenden Sie **<ACTION-TIME>**, um die **<Einwirkdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.38 CHEMICAL-PRMS S. 52](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.8 ADD-DESIGN-DOC

Beschreibung

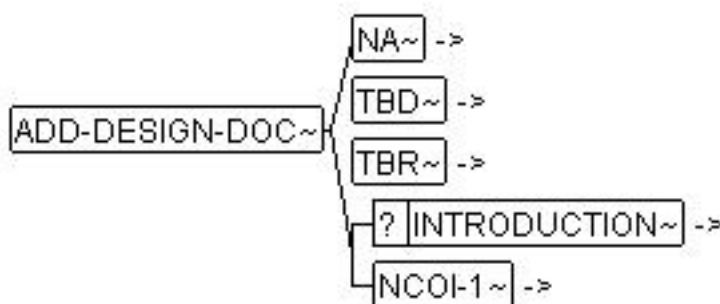
Die Möglichkeit, um *zusätzliche Entwicklungsunterlagen* in Form von Fließtext zu beschreiben und zu referenzieren.

Verwenden Sie **<ADD-DESIGN-DOC>**, um die **<zusätzlichen Entwicklungsunterlagen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.9

ADD-INFO

Beschreibung

Die Möglichkeit, um *zusätzliche Informationen*, welche nicht durch die bestehende Struktur abgedeckt ist, in Form von Fließtext zu beschreiben. Im Gegensatz zu **<ADD-SPEC>** ergänzt ADD-INFO die Struktur, während **<ADD-SPEC>** genutzt wird, wo keine Struktur existiert.

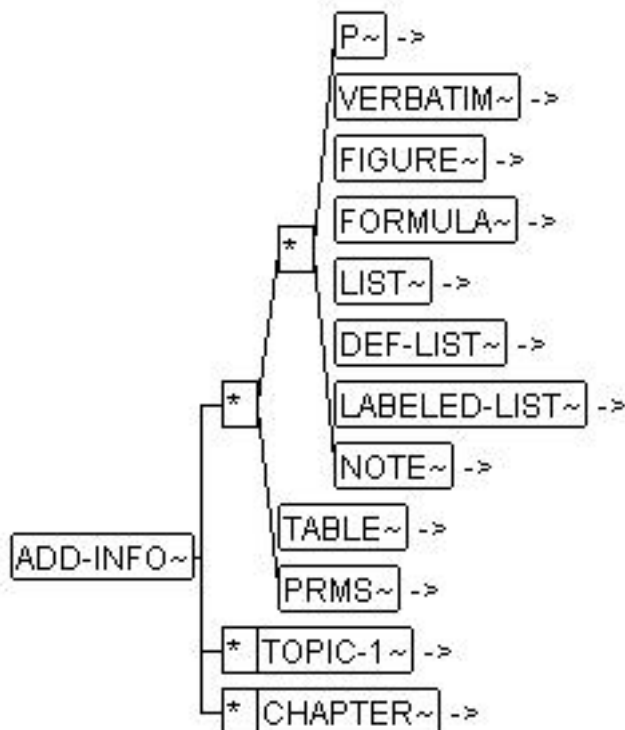
Verwenden Sie **<ADD-INFO>**, um die **<zusätzlichen Informationen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.25 BUMP-TEST S. 42](#), [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#), [Kapitel 2.39 CHEMICAL-TEST S. 52](#), [Kapitel 2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST S. 68](#), [Kapitel 2.66 CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST S. 71](#), [Kapitel 2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST S. 74](#), [Kapitel 2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST S. 75](#), [Kapitel 2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST S. 79](#), [Kapitel 2.94 CONSTANT-HUM-HEAT-TEST S. 88](#), [Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93](#), [Kapitel 2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST S. 98](#), [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#), [Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114](#), [Kapitel 2.137 DIE-STRENGTH-TEST S. 116](#), [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#), [Kapitel 2.188 FREQUENCY-BAND S. 154](#), [Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S. 165](#), [Kapitel 2.224 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM S. 179](#), [Kapitel 2.235 HIGH-TEMP-STORE-TEST S. 186](#), [Kapitel 2.248 IMMERSION-TEST S. 195](#), [Kapitel 2.259 INSULANCE S. 203](#), [Kapitel 2.261 INSULANCE-TEST S. 205](#), [Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208](#), [Kapitel 2.267 INTER-EMI-MEA S. 208](#), [Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210](#), [Kapitel 2.272 INTER-IMMUNITY-LEVEL S. 212](#), [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#), [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#), [Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225](#), [Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226](#), [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#), [Kapitel 2.296 INTER-FACE-CIRCUIT S. 230](#), [Kapitel 2.334 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST S. 258](#), [Kapitel 2.338 LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST S. 260](#), [Kapitel 2.345 LOW-TEMP-STORE-TEST S. 265](#), [Kapitel 2.371 MODULATION](#)

S. 282, Kapitel 2.407 NOXIOUS-GAS-TEST S. 309, Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321, Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331, Kapitel 2.445 OVERLOAD-RES-TEST S. 333, Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335, Kapitel 2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST S. 337, Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358, Kapitel 2.504 PROT-CLASS-SPEC S. 373, Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398, Kapitel 2.543 REVERSE-POLARITY-PROT-TEST S. 399, Kapitel 2.553 SALINE-FOG-TEST S. 405, Kapitel 2.565 SCRATCH-RES-TEST S. 412, Kapitel 2.573 SHOCK-TEST S. 417, Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419, Kapitel 2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST S. 421, Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC S. 428, Kapitel 2.604 SPLASH-WATER-TEST S. 439, Kapitel 2.625 STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST S. 452, Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454, Kapitel 2.653 TEMP-CYCLE-TEST S. 476, Kapitel 2.657 TEMP-FUNCTION-TEST S. 479, Kapitel 2.661 TEMP-SHOCK-TEST S. 481, Kapitel 2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 506, Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528, Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529, Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532, Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533, Kapitel 2.741 VOLT-MISMATCH-TEST S. 534, Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538, Kapitel 2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST S. 540

Ist Kontext für: Kapitel 2.452 P S. 338, Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524, Kapitel 2.176 FIGURE S. 144, Kapitel 2.181 FORMULA S. 148, Kapitel 2.325 LIST S. 251, Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106, Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244, Kapitel 2.404 NOTE S. 307, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.493 PRMS S. 367, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.10 ADD-MEA

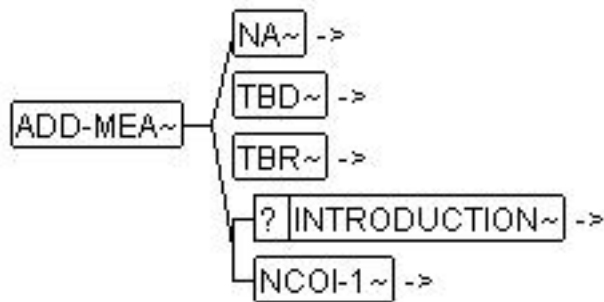
Beschreibung

Verwenden Sie **<ADD-MEA>**, um die **<ergänzenden Messungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.11 ADD-SPEC

Beschreibung

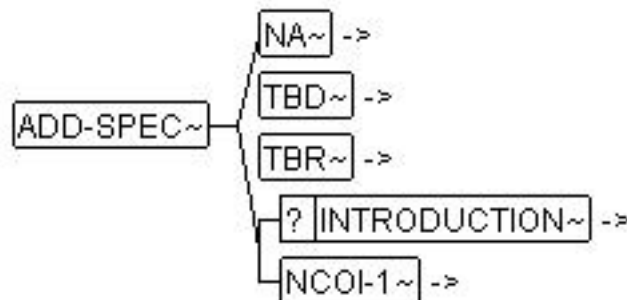
Dieses Element gibt Ihnen die Möglichkeit, *zusätzliche Spezifikationen*, für welche es keine explizite Struktur gibt, hinzuzufügen. Zur Abgrenzung zu **<ADD-INFO>** siehe dort.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#), [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#), [Kapitel 2.21 BEHAVIOUR-SPEC S. 40](#), [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#), [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#), [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#), [Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102](#), [Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110](#), [Kapitel 2.143 DISASSEMBLING S. 119](#), [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#), [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#), [Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC S. 128](#)

, Kapitel 2.159 EMC S. 130, Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131, Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137, Kapitel 2.166 ENV-TEST-SPEC S. 137, Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141, Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170, Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171, Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172, Kapitel 2.217 GENERAL-PRODUCT-DATA-2 S. 173, Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174, Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175, Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177, Kapitel 2.239 HMI S. 189, Kapitel 2.243 HOUSING S. 192, Kapitel 2.264 INTER-CON S. 206, Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207, Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211, Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON S. 221, Kapitel 2.289 INTER-SUPPLY-CON S. 224, Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270, Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278, Kapitel 2.432 OPTICAL-DESIGN S. 324, Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324, Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344, Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344, Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359, Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384, Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387, Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388, Kapitel 2.636 SURFACE-CHAR S. 458, Kapitel 2.650 TEMP S. 474

Ist Kontext für: Kapitel 2.387 NA S. 293, Kapitel 2.643 TBD S. 465, Kapitel 2.645 TBR S. 468, Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236, Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.12 ADD-TESTS

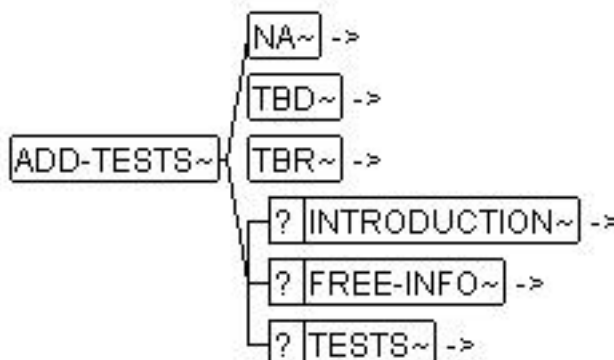
Beschreibung

Verwenden Sie **<ADD-TESTS>**, um die **<zusätzlichen Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56, Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77, Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124, Kapitel 2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262, Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447, Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.680 TESTS S. 495](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.13 ADDRESS

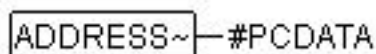
Beschreibung

Verwenden Sie **<ADDRESS>**, um die Straße der Firmenadresse eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.14 ADMIN-DATA

Beschreibung

Verwenden Sie **<ADMIN-DATA>**, um ein Dokument oder Dokumentteil unternehmensspezifisch zu identifizieren.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#), [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#), [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#), [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#), [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#), [Kapitel 2.198 FUNCTION S. 160](#), [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#), [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#), [Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177](#), [Kapitel 2.239 HMI S. 189](#), [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#), [Kapitel 2.378 MODULE S. 287](#), [Kapitel 2.385 MSRSYS S. 291](#), [Kapitel 2.396 NETWORK S. 302](#), [Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324](#), [Kapitel 2.454 PART S. 340](#), [Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344](#), [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#), [Kapitel 2.471 PORT-GROUP S. 351](#), [Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387](#), [Kapitel 2.589 SIGNAL-GROUP S. 429](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.317 LANGUAGE S. 245](#), [Kapitel 2.701 USED-LANGUAGES S. 511](#), [Kapitel 2.52 COMPANY-DOC-INFOS S. 63](#), [Kapitel 2.148 DOC-REVISIONS S. 122](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LANGUAGE:SELECTION	

2.15 AFTER-TEST-CRITERIA

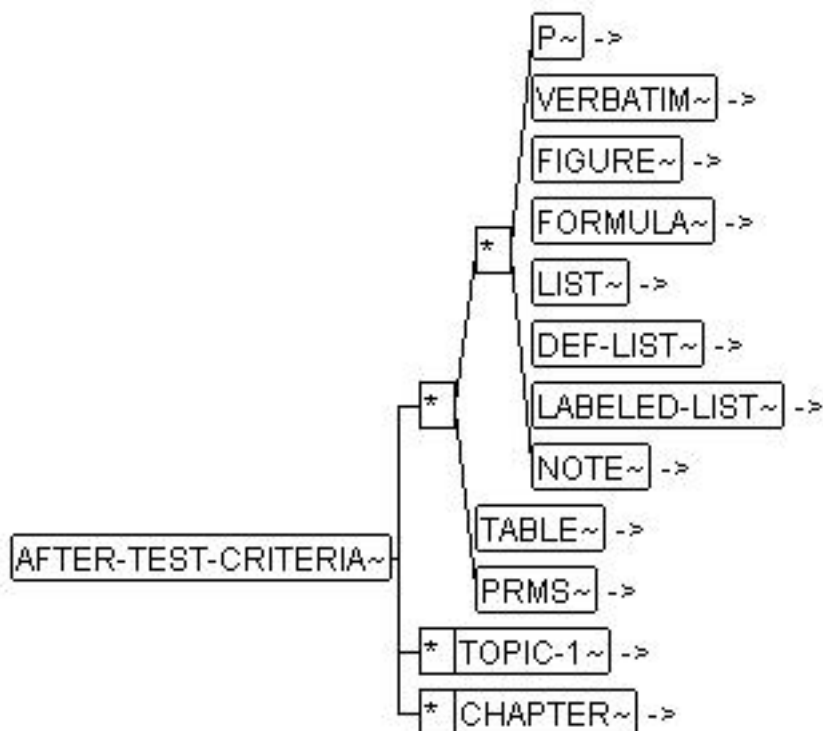
Beschreibung

Verwenden Sie **<AFTER-TEST-CRITERIA>**, um die **<Ausgangskriterien>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.16 AMOUNT-OF-LIQUID

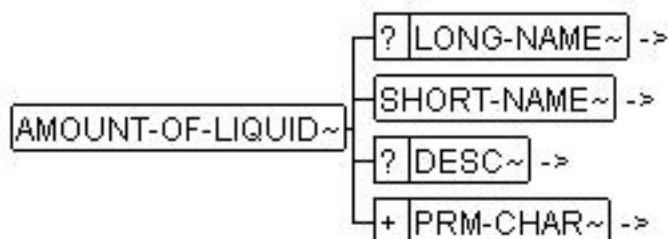
Beschreibung

Verwenden Sie **<AMOUNT-OF-LIQUID>**, um die **<Schwallmenge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.17 ARCHITECTURE

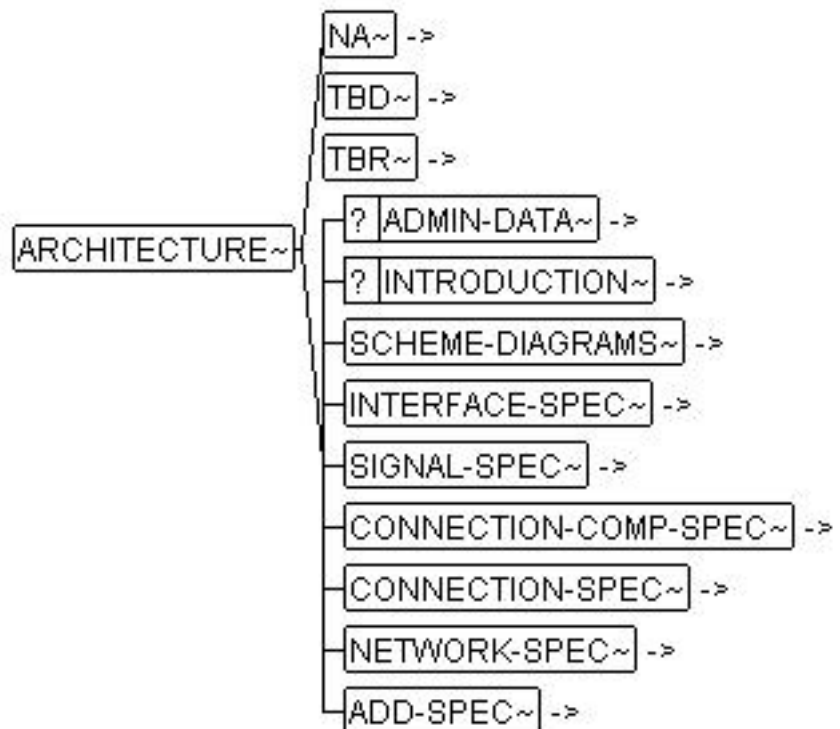
Beschreibung

Verwenden Sie **<ARCHITECTURE>**, um die **<Architektur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.562 SCHEME-DIAGRAMS S. 410](#), [Kapitel 2.300 INTERFACE-SPEC S. 232](#), [Kapitel 2.593 SIGNAL-SPEC S. 432](#), [Kapitel 2.86 CONNECTION-COMP-SPEC S. 83](#), [Kapitel 2.90 CONNECTION-SPEC S. 86](#), [Kapitel 2.397 NETWORK-SPEC S. 303](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.18 AVAILABILITY

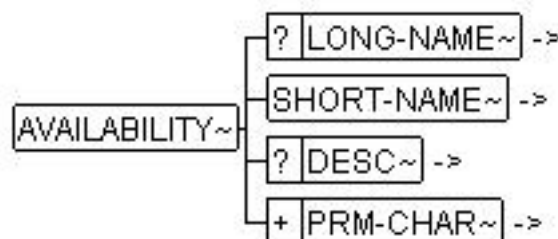
Beschreibung

Verwenden Sie **<AVAILABILITY>**, um die **<Verfügbarkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.703 USEFUL-LIFE-PRMS S. 512](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA

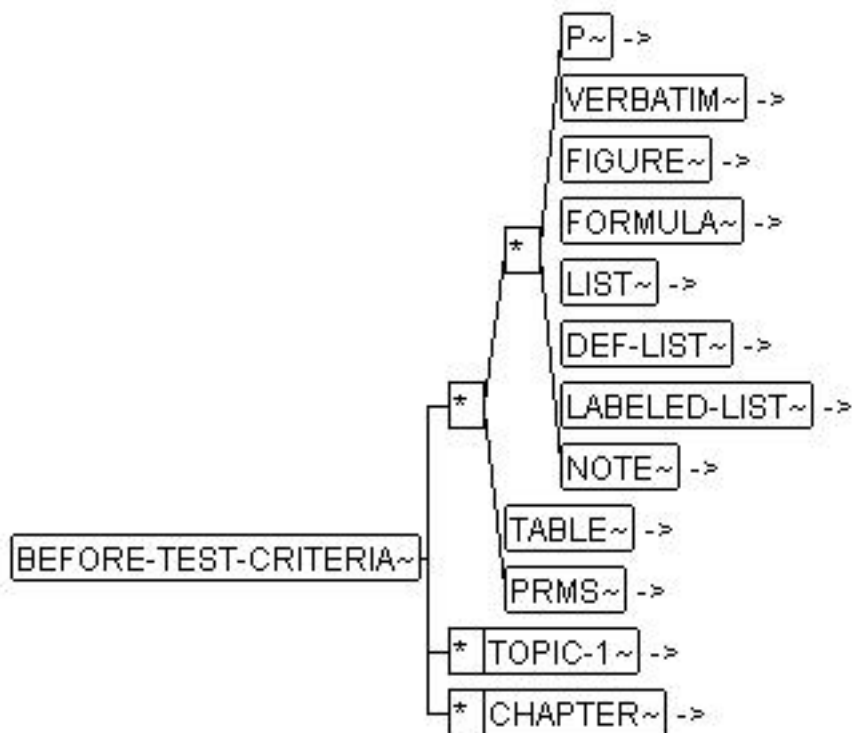
Beschreibung

Verwenden Sie **<BEFORE-TEST-CRITERIA>**, um die **<Eingangskriterien>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.20 BEHAVIOUR

Beschreibung

Verwenden Sie **<BEHAVIOUR>**, um das **<Verhalten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.21 BEHAVIOUR-SPEC S. 40](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.21 BEHAVIOUR-SPEC

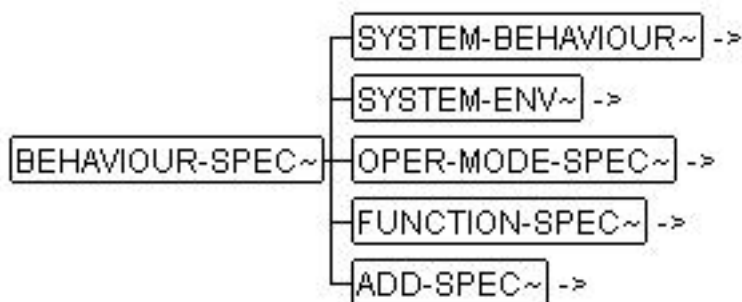
Beschreibung

Verwenden Sie **<BEHAVIOUR-SPEC>**, um die **<Verhaltensdefinition>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.638 SYSTEM-BEHAVIOUR S. 460](#), [Kapitel 2.639 SYSTEM-ENV S. 461](#), [Kapitel 2.425 OPER-MODE-SPEC S. 319](#), [Kapitel 2.201 FUNCTION-SPEC S. 163](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.22 BINARY-COMPATIBILITY

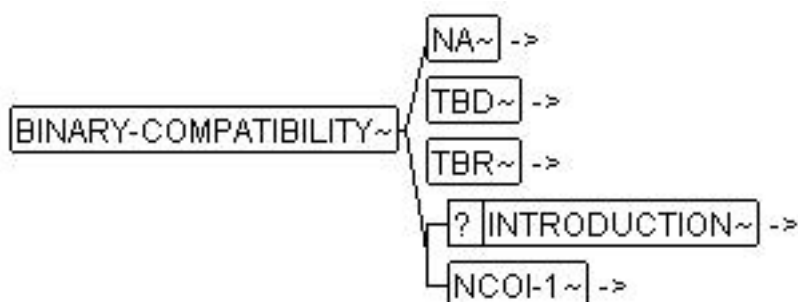
Beschreibung

Verwenden Sie **<BINARY-COMPATIBILITY>**, um die **<Binärkompatibilität>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.23 BUMP

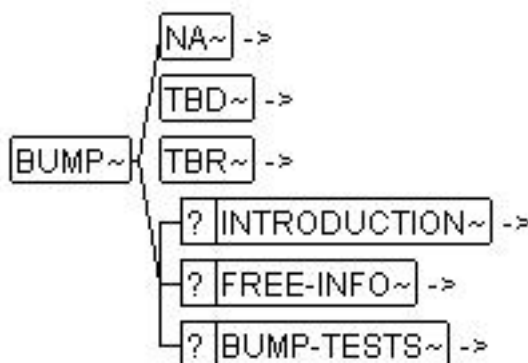
Beschreibung

Verwenden Sie **<BUMP>**, um das **<Dauerschocken>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.26 BUMP-TESTS S. 43](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.24 BUMP-PRMS

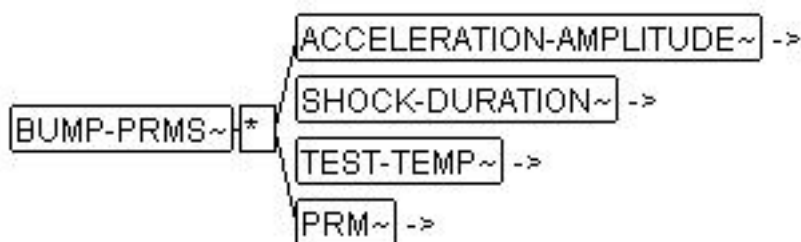
Beschreibung

Verwenden Sie **<BUMP-PRMS>**, um die Liste der **<Dauerschockparameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.25 BUMP-TEST S. 42](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE S. 25](#), [Kapitel 2.571 SHOCK-DURATION S. 415](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.25 BUMP-TEST

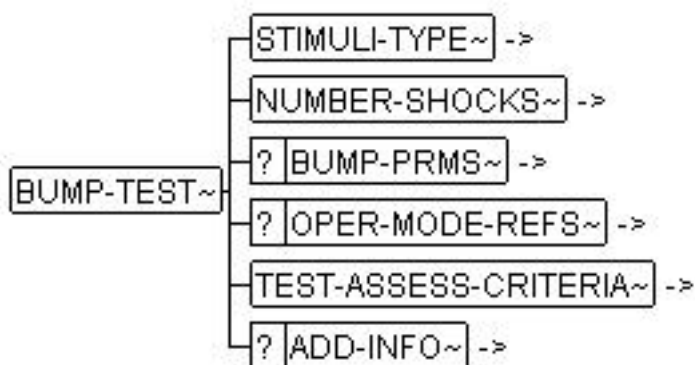
Beschreibung

Verwenden Sie **<BUMP-TEST>**, um die **<Prüfung Dauerschocken>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.26 BUMP-TESTS S. 43](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.627 STIMULI-TYPE S. 453](#), [Kapitel 2.412 NUMBER-SHOCKS S. 312](#), [Kapitel 2.24 BUMP-PRMS S. 42](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	STIMULI-TYPE:SELECTION#NUMBER-SHOCKS:INTEGER	

2.26 BUMP-TESTS

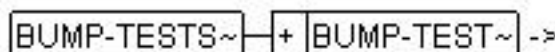
Beschreibung

Verwenden Sie **<BUMP-TESTS>**, um die **<Liste von Dauerschocktests>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.23 BUMP S. 41](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.25 BUMP-TEST S. 42](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS

Beschreibung

Definition der *Abriebsfestigkeitsprüfung von Tasten*. Dies schließt die Beständigkeitssprüfung gegen synthetischen Schweißlösung mit Abrieb ein.

Verwenden Sie **<BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS>**, um die **<Tasten, Beständigkeit gegen synthetische Schweißlösung mit Abrieb>** einzugeben.

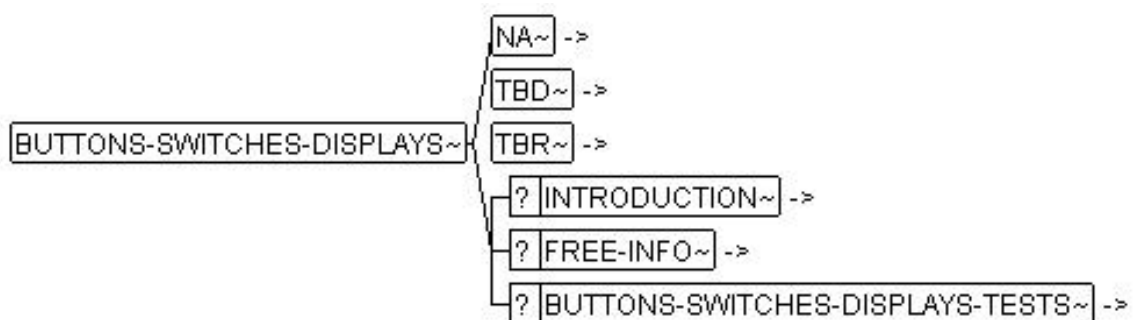
Siehe dazu auch die Normen:

- **Standard:** DIN 40046-59 / Relevante Positionen: alle.
- **Reibmedium:** Filz nach DIN 61200
- **Prüfmedium:** Synthetische Schweißlösung nach DIN53160

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.30 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TESTS S. 46](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.28 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRMS

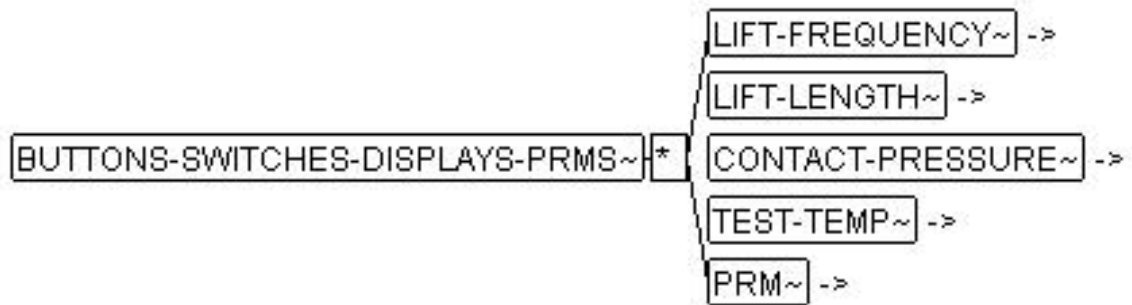
Beschreibung

Verwenden Sie **<BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRMS>**, um die **<Parameter für die Tastenabriebsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.320 LIFT-FREQUENCY S. 247](#), [Kapitel 2.321 LIFT-LENGTH S. 248](#), [Kapitel 2.97 CONTACT-PRESSURE S. 90](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST

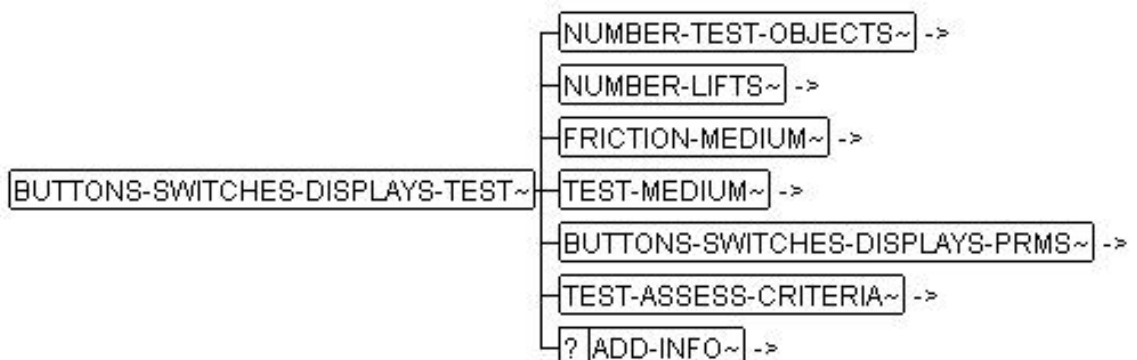
Beschreibung

Verwenden Sie <BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST>, um die **Püfungen Tasten, Beständigkeit gegen synthetische Schweißlösung mit Abrieb** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.30 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TESTS S. 46](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.413 NUMBER-TEST-OBJECTS S. 312](#), [Kapitel 2.411 NUMBER-LIFTS S. 311](#), [Kapitel 2.196 FRICTION-MEDIUM S. 159](#), [Kapitel 2.671 TEST-MEDIUM S. 489](#), [Kapitel 2.28 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRMS S. 44](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-TEST- OBJECTS:INTEGER#NUMBER- LIFTS:INTEGER	

2.30 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie <BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TESTS>, um die <Liste von Tastenabriebstests> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS S. 44](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#)

BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TESTS~ + BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.31 C-CODE

Beschreibung

Verwenden Sie <C-CODE>, um eine Formel einzufügen, die als C-Code definiert ist.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#)

Ist Kontext für: Text

C-CODE~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.32 CALIBRATION

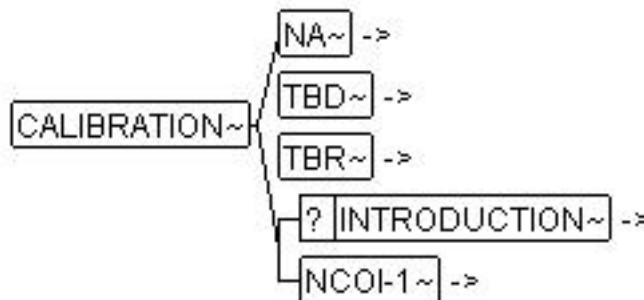
Beschreibung

Verwenden Sie **<CALIBRATION>**, um die **<Kalibrierung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.33 CAP-LOAD

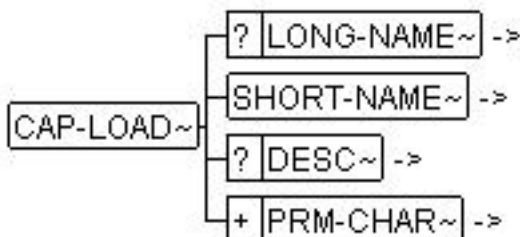
Beschreibung

Verwenden Sie **<CAP-LOAD>**, um die **<Kapazitative Last>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.34

CHANGE

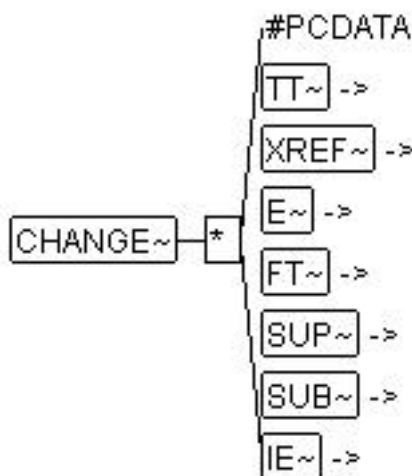
Beschreibung

Verwenden Sie **<CHANGE>**, um die Änderungen der aktuellen Dokumentversion im Vergleich zur Vorgängerversion einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.369 MODIFICATION S. 281](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.697 TT S. 508](#), [Kapitel 2.755 XREF S. 544](#), [Kapitel 2.152 E S. 125](#), [Kapitel 2.197 FT S. 159](#), [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#), [Kapitel 2.244 IE S. 192](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.35 CHAPTER

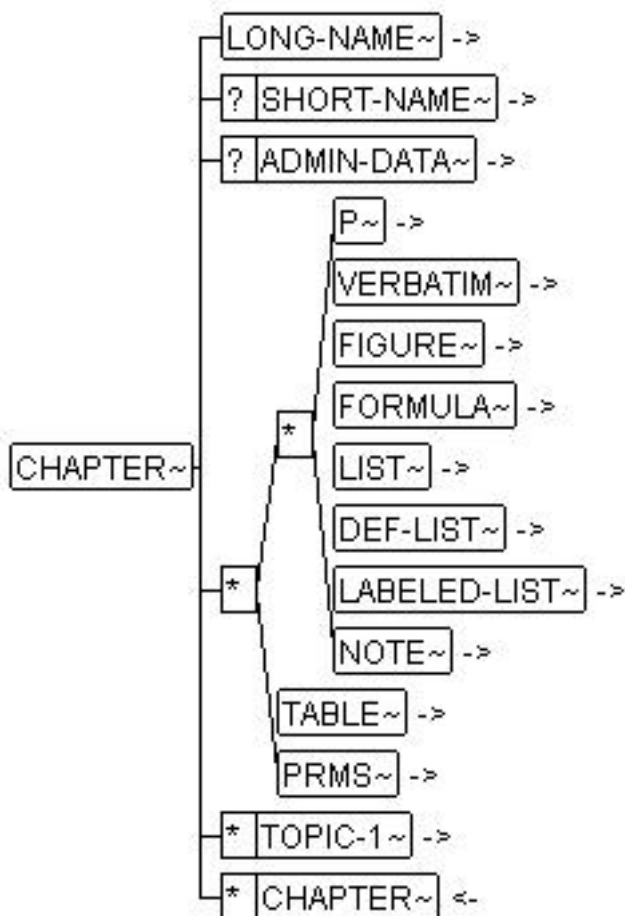
Beschreibung

Verwenden Sie **<CHAPTER>**, um eine Kapitelstruktur zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[BREAK] (implied)	namedtokengroup	- BREAK - NO-BREAK	Wählen Sie BREAK aus, um vor der Kapitelüberschrift einen Seitenumbruch einzufügen.
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	CHAPTER	

2.36 CHEMICAL-CHAR

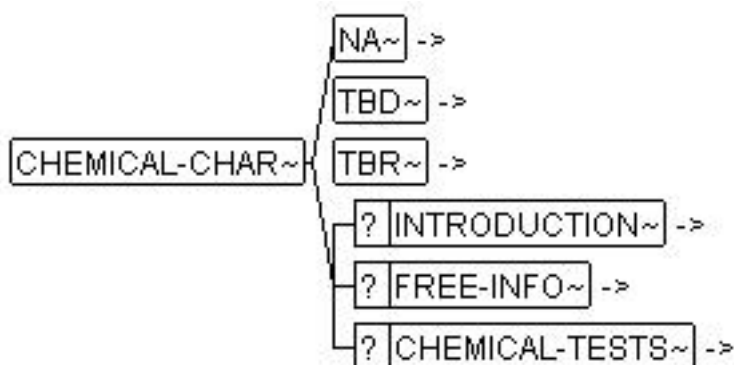
Beschreibung

Verwenden Sie **<CHEMICAL-CHAR>**, um die **<chemischen Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.40 CHEMICAL-TESTS S. 53](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.37 CHEMICAL-ELEMENTS-LIST

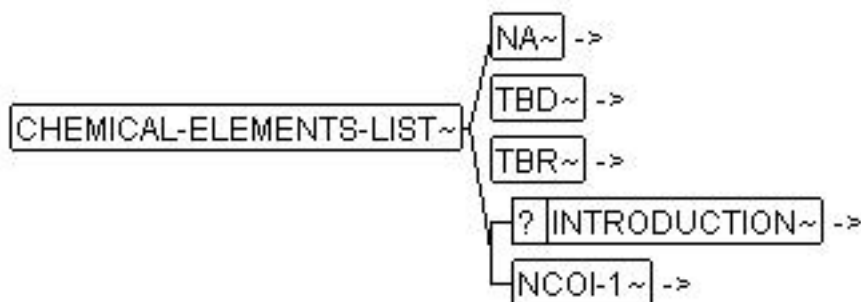
Beschreibung

Verwenden Sie **<CHEMICAL-ELEMENTS-LIST>**, um die **<Liste der chemischen Bestandteile>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.38 CHEMICAL-PRMS

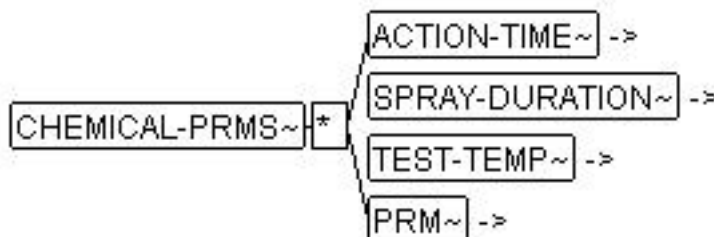
Beschreibung

Verwenden Sie **<CHEMICAL-PRMS>**, um die **<Parameter eines chemischen Tests>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.39 CHEMICAL-TEST S. 52](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.7 ACTION-TIME S. 27](#), [Kapitel 2.606 SPRAY-DURATION S. 440](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.39 CHEMICAL-TEST

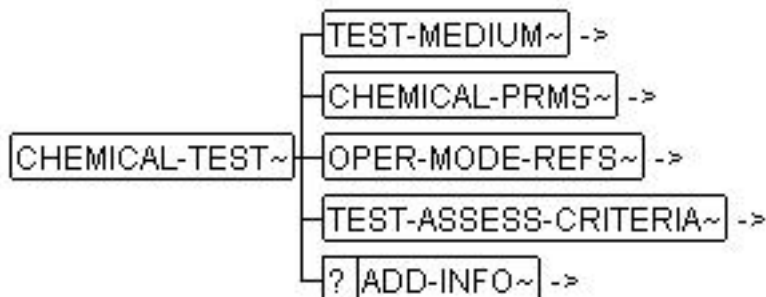
Beschreibung

Verwenden Sie **<CHEMICAL-TEST>**, um die **<Chemische Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.40 CHEMICAL-TESTS S. 53](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.671 TEST-MEDIUM S. 489](#), [Kapitel 2.38 CHEMICAL-PRMS S. 52](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.40 CHEMICAL-TESTS

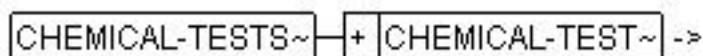
Beschreibung

Verwenden Sie **<CHEMICAL-TESTS>**, um die **<Chemischen Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.36 CHEMICAL-CHAR S. 50](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.39 CHEMICAL-TEST S. 52](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.41 CITY

Beschreibung

Verwenden Sie **<CITY>**, um den Ort der Firmenadresse eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text

CITY~—#PCDATA

<clamp Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.42

CLAMPING

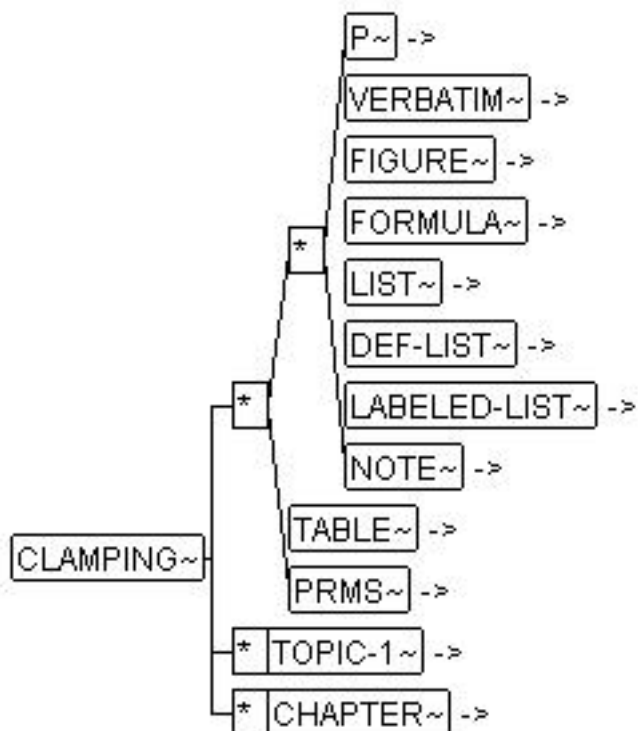
Beschreibung

Verwenden Sie **<CLAMPING>**, um die **<Art der Einspannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST S. 68](#), [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#), [Kapitel 2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 506](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.43 CLIMATIC-CHAR

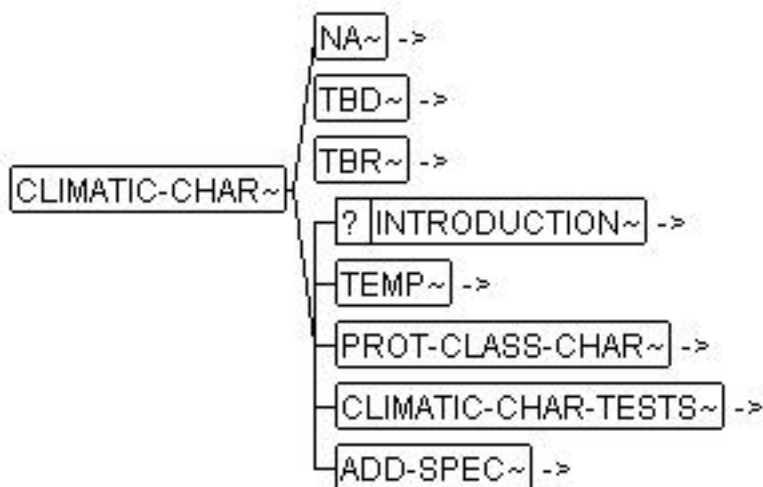
Beschreibung

Verwenden Sie **<CLIMATIC-CHAR>**, um die **<Klimatische Verträglichkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.650 TEMP S. 474](#), [Kapitel 2.503 PROT-CLASS-CHAR S. 373](#), [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS

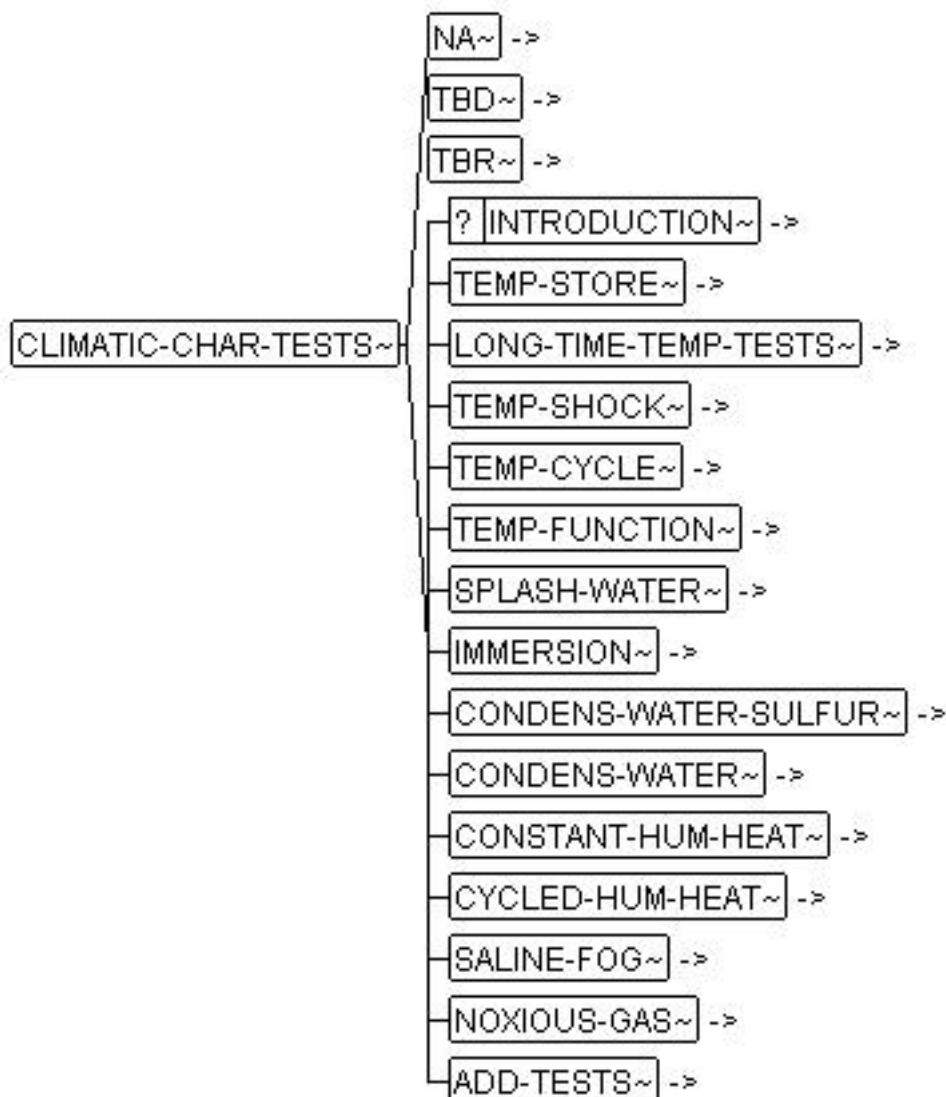
Beschreibung

Verwenden Sie **<CLIMATIC-CHAR-TESTS>**, um die **<Prüfung zu klimatischen Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482](#), [Kapitel 2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262](#), [Kapitel 2.659 TEMP-SHOCK S. 480](#), [Kapitel 2.651 TEMP-CYCLE S. 475](#), [Kapitel 2.655 TEMP-FUNCTION S. 477](#), [Kapitel 2.602 SPLASH-WATER S. 438](#), [Kapitel 2.245 IMMERSION S. 193](#), [Kapitel 2.77 CONDENS-WATER-SULFUR S. 77](#), [Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77](#), [Kapitel 2.92 CONSTANT-HUM-HEAT S. 87](#), [Kapitel 2.107 CYCLED-HUM-HEAT S. 97](#), [Kapitel 2.551 SALINE-FOG S. 404](#), [Kapitel 2.405 NOXIOUS-GAS S. 308](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.45

CODE

Beschreibung

Verwenden Sie **<CODE>**, um die **<Kodierung>** einzugeben.

Die Definition von Varianten benötigt Kodierungen für Varianten, bzw. Varianteneigenschaften oder Werte für Varianteneigenschaften. Die Kodierung kann eine Nummer oder ein Name sein.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.709 VARIANT-CHAR S. 515](#), [Kapitel 2.713 VARIANT-CHAR-VALUE S. 517](#), [Kapitel 2.715 VARIANT-DEF S. 518](#)

Ist Kontext für: Text

CODE~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.46

COLOURS

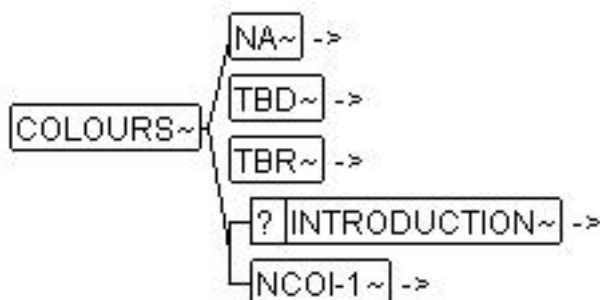
Beschreibung

Verwenden Sie **<COLOURS>**, um die **<Farben>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.432 OPTICAL-DESIGN S. 324](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.47

COLSPEC

Beschreibung

Verwenden Sie **<COLSPEC>**, um eine Spalte innerhalb einer Tabellengruppe einzufügen und zu spezifizieren.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.683 TFOOT S. 496](#), [Kapitel 2.684 TGROUP S. 497](#), [Kapitel 2.685 THEAD S. 499](#)

Hat keinen Inhalt.

COLSPEC empty

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[COLNUM] (implied)	nmtoken		Geben Sie an dieser Stelle die Platzierung der modifizierten Spalte innerhalb der Tabelle an, z.B. 1 für die erste Spalte.
[COLNAME] (implied)	nmtoken		Geben Sie an dieser Stelle einen Identifikationsnamen für die modifizierte Spalte ein, z. B. Spalte1 für die erste Spalte.
[ALIGN] (implied)	namedtokengroup	• LEFT • RIGHT • CENTER • JUSTIFY • CHAR	LEFT - Der Tabelleninhalt wird linksbündig ausgerichtet. RIGHT - Der Tabelleninhalt wird rechtsbündig ausgerichtet. CENTER - Der Tabelleninhalt wird horizontal zentriert. JUSTIFY - Der Tabelleninhalt wird als Blocksatz dargestellt. Der Abstand zum linken und rechten Rand der Zelle ist gleich. CHAR - Die Ausrichtung des Tabelleninhalts wird über das Attribut [CHAR] festgelegt.
[CHAROFF] (implied)	nmtoken		
[CHAR] (implied)	cdata		

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[COLWIDTH] (implied)	cdata		Geben Sie an dieser Stelle die Breite der modifizierten Spalte innerhalb der Tabelle an. Sie können Absolutwerte wie z.B. 4 cm eingeben, oder Relativwerte, die mit * markiert werden, z.B. 2* für doppelte Spaltenbreite im Vergleich zu den anderen Spalten.
[COLSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für Spalten Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Spaltenlinien angezeigt werden sollen.
[ROWSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Spalten Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Reihenlinien angezeigt werden sollen.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.48

COMMUNICATION-INTERFACE

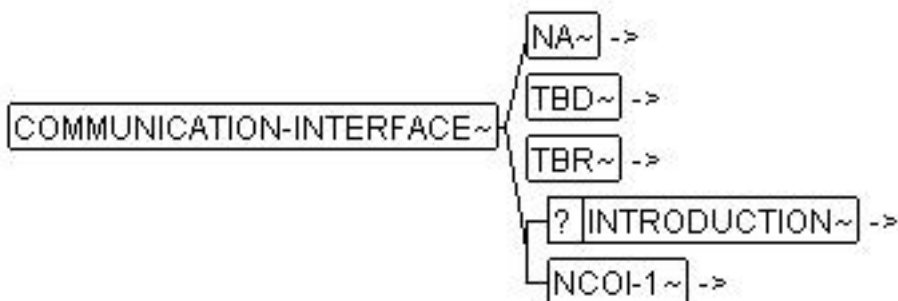
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMMUNICATION-INTERFACE>**, um die **<Kommunikationsschnittstellen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.49

COMPANIES

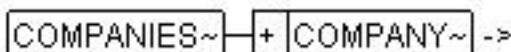
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPANIES>**, um eine Zusammenfassung aller Unternehmensdaten und genereller Projektdaten zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.499 PROJECT S. 370](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.50 COMPANY S. 61](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.50

COMPANY

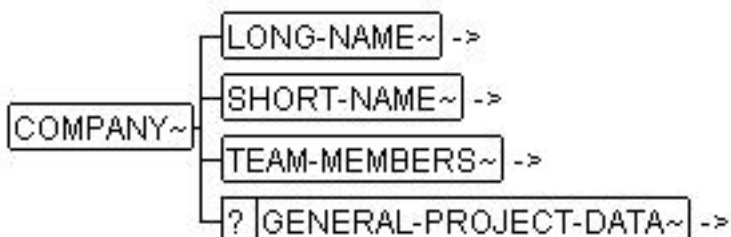
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPANY>**, um Unternehmensdaten und generelle Projektdaten zu beschreiben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.49 COMPANIES S. 61](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.649 TEAM-MEMBERS S. 474](#), [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ROLE] (required)	namedtokengroup	- MANUFACTURER - SUPPLIER	Wählen Sie MANUFACTURER aus, wenn das projekteteiligte Unternehmen ein Hersteller/Partner ist. Wählen Sie SUPPLIER aus, wenn das projekteteiligte Unternehmen ein Lieferant ist.
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	COMPANY	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	SAMPLE TEAM-MEMBER VARIANT-DEF VARIANT-CHAR	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LONG-NAME:SELECT	ON

2.51

COMPANY-DOC-INFO

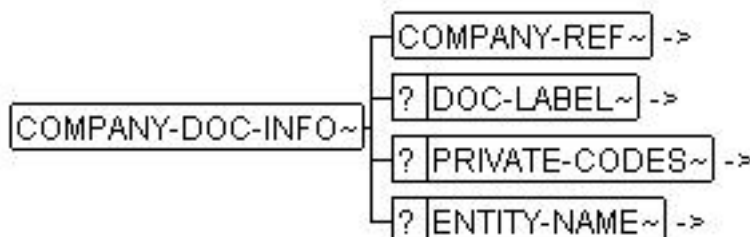
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPANY-DOC-INFO>**, um Dokumentinformationen zu den projektbeteiligten Unternehmen zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.52 COMPANY-DOC-INFOS S. 63](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.53 COMPANY-REF S. 63](#), [Kapitel 2.146 DOC-LABEL S. 121](#),
[Kapitel 2.488 PRIVATE-CODES S. 362](#), [Kapitel 2.163 ENTITY-NAME S. 133](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.52 COMPANY-DOC-INFOS

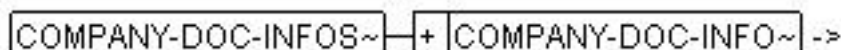
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPANY-DOC-INFOS>**, um eine Zusammenfassung der Dokumentinformationen zu projektbeteiligten Unternehmen zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.51 COMPANY-DOC-INFO S. 62](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.53 COMPANY-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPANY-REF>**, um auf die entsprechende Firma zu referenzieren, für die Sie unternehmensspezifische Dokumentinformationen erstellen wollen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.51 COMPANY-DOC-INFO S. 62](#), [Kapitel 2.54 COMPANY-REVISION-INFO S. 64](#), [Kapitel 2.351 MANUFACTURED-BY S. 269](#)

Ist Kontext für: Text

COMPANY-REF~ -#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[COMPANY] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND COMPANY	

2.54

COMPANY-REVISION-INFO

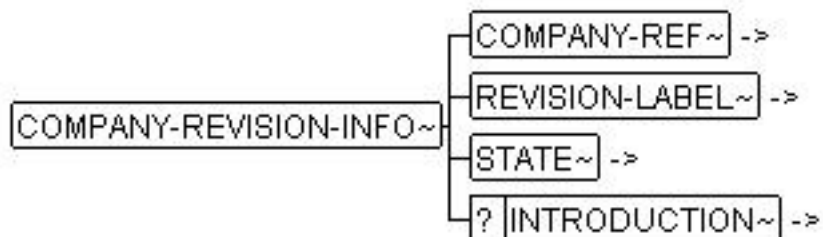
Beschreibung

Verwenden Sie <COMPANY-REVISION-INFO>, um Informationen zum Dokumentenstand innerhalb des jeweiligen Unternehmens zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.55 COMPANY-REVISION-INFOS S. 65](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.53 COMPANY-REF S. 63](#), [Kapitel 2.545 REVISION-LABEL S. 400](#), [Kapitel 2.608 STATE S. 442](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	STATE:SELECTION	

2.55 COMPANY-REVISION-INFOS

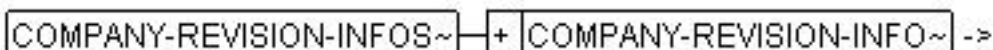
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPANY-REVISION-INFOS>**, um eine Zusammenfassung der Informationen zum Dokumentenstand innerhalb eines Unternehmens zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.147 DOC-REVISION S. 121](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.54 COMPANY-REVISION-INFO S. 64](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.56 COMPATIBILITY

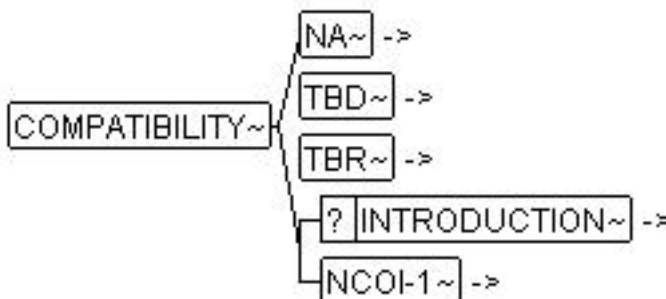
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPATIBILITY>**, um die **<Ähnlichkeit mit anderen Systemen / Kompatibilität>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.57

COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY

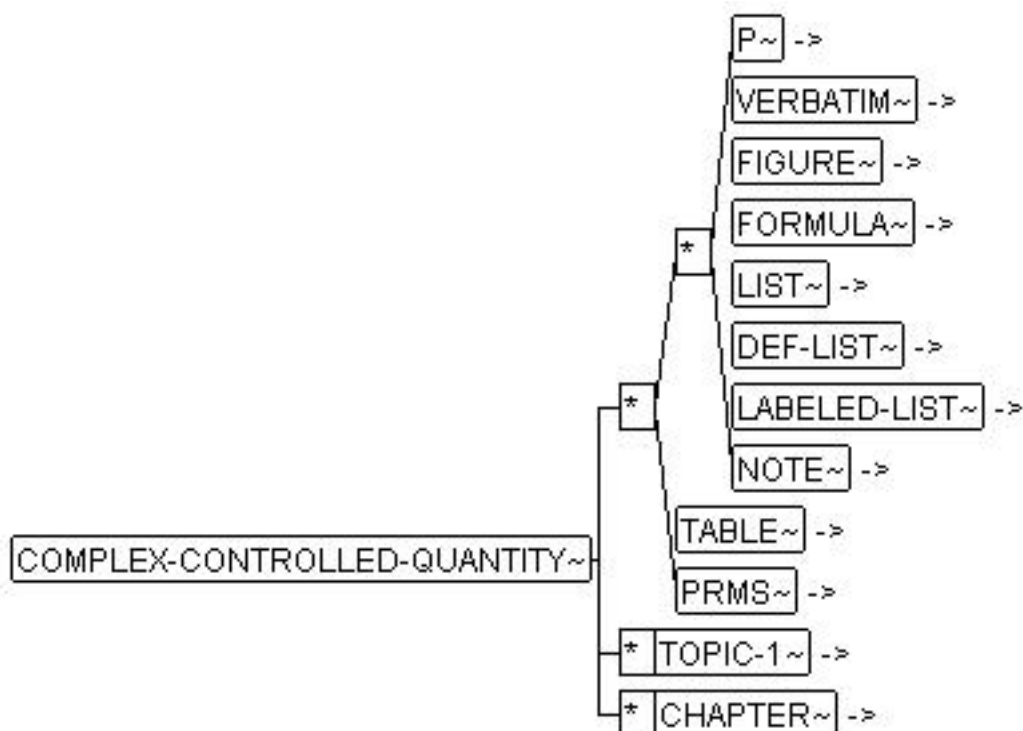
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY>**, um die **<komplexen Regelgrößen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.99 CONTROLLED-QUANTITY S. 91](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH

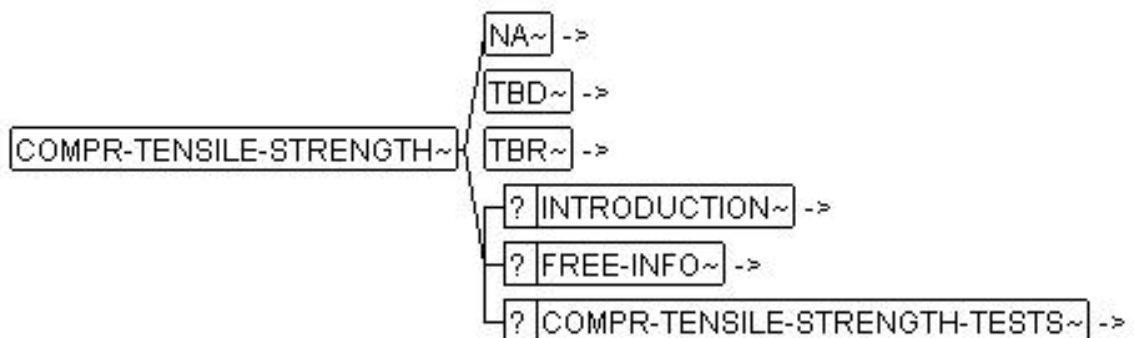
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPR-TENSILE-STRENGTH>**, um die **<Druck- und Zugfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.61 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TESTS S. 68](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.59 COMPR-TENSILE-STRENGTH-PRMS

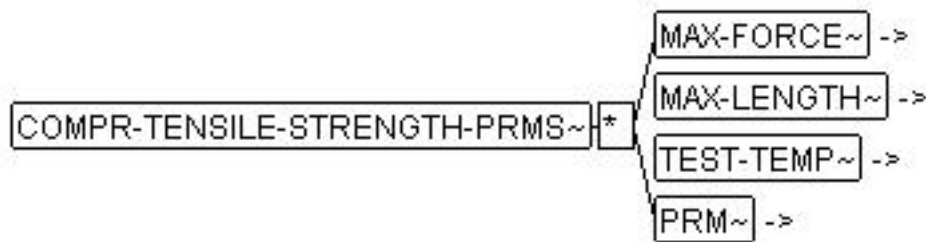
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPR-TENSILE-STRENGTH-PRMS>**, um die **<Parameter der Druck- und Zugfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST S. 68](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.357 MAX-FORCE S. 272](#), [Kapitel 2.358 MAX-LENGTH S. 273](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST

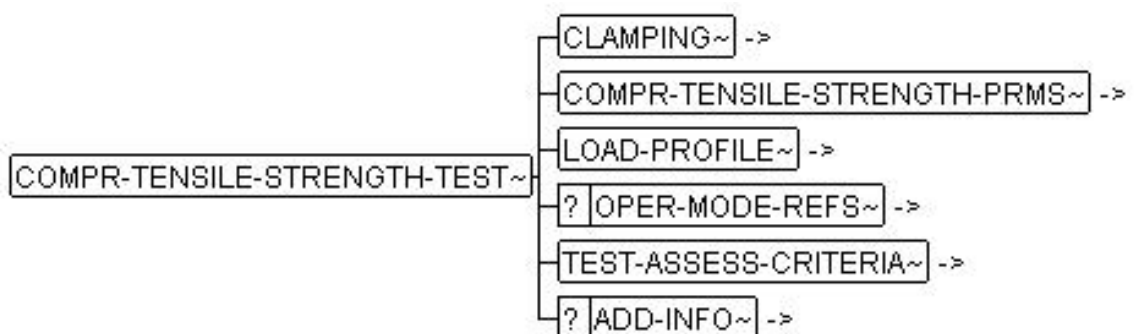
Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST>**, um die **<Druck- und Zugfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.61 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TESTS S. 68](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.59 COMPR-TENSILE-STRENGTH-PRMS S. 67](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.61 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<COMPR-TENSILE-STRENGTH-TESTS>**, um die **<Druck- und Zugfestigkeit Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH S. 67](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST S. 68](#)

COMPR-TENSILE-STRENGTH-TESTS~ + **COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.62 CONCENTRATION

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONCENTRATION>**, um die **<Konzentration eines Gases>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.211 GAS S. 169](#)

Ist Kontext für: Text

CONCENTRATION~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.63 COND

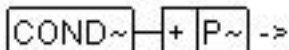
Beschreibung

Verwenden Sie **<COND>**, um Randbedingungen, für die Parameterwerte gültig sind, einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM

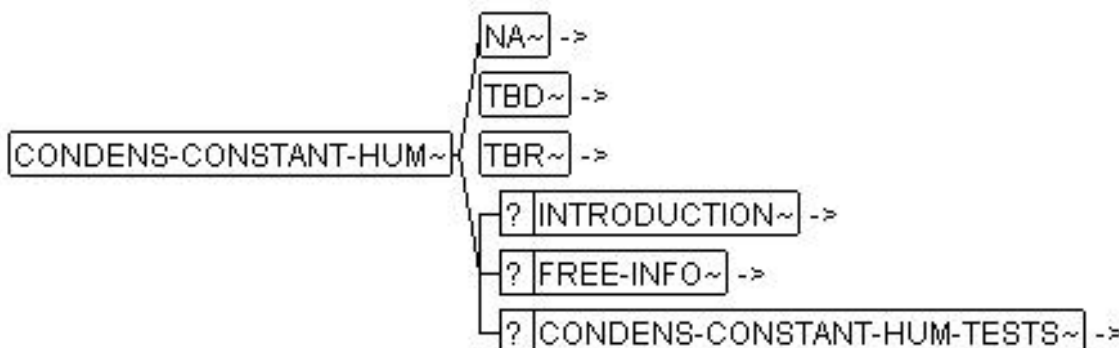
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CONSTANT-HUM>**, um die **<Kondenswasser und Feuchte konstant (KK)>** Prüfung einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.67 CONDENS-CONSTANT-HUM-TESTS S. 71](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.65 CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS

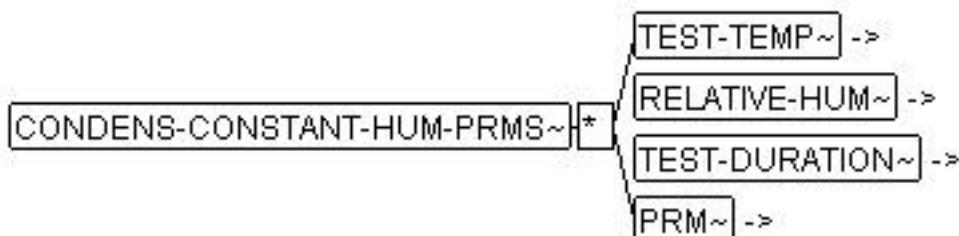
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS>**, um die **<Testparameter zur konstanten Kondenswasser und Feuchte Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.66 CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST S. 71](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#),
[Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.66

CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST

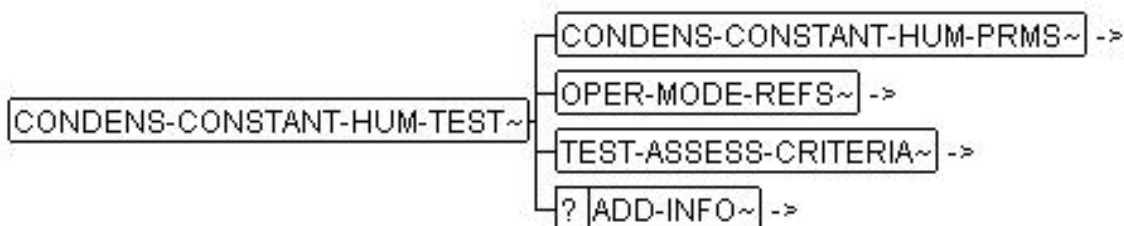
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST>**, um die **<Kondenswasser Prüfung; Feuchte konstant>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.67 CONDENS-CONSTANT-HUM-TESTS S. 71](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.65 CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS S. 70](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.67 CONDENS-CONSTANT-HUM-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CONSTANT-HUM-TESTS>**, um die **<Kondenswasser Prüfung; Feuchte konstant>** einzugeben, d.h. die Prüfung mit Kondenswasser bei konstanter Temperatur und konstanter Feuchte.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM S. 70](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.66 CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST S. 71](#)

CONDENS-CONSTANT-HUM-TESTS~ + CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP

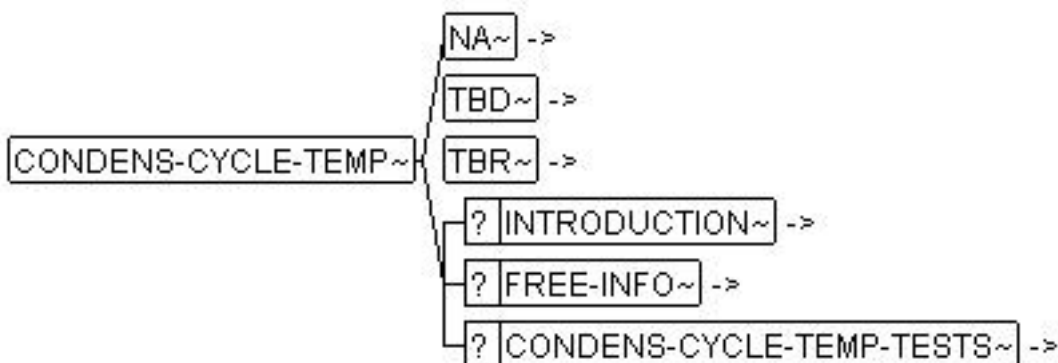
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP>**, um die **<Kondenswasser mit Temperaturwechsel; Feuchte konstant (KTW)>** einzugeben, d.h. die Prüfung mit Kondenswasser bei wechselnden Temperaturen und konstanter Feuchte.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.75 CONDENS-CYCLE-TEMP-TESTS S. 76](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM

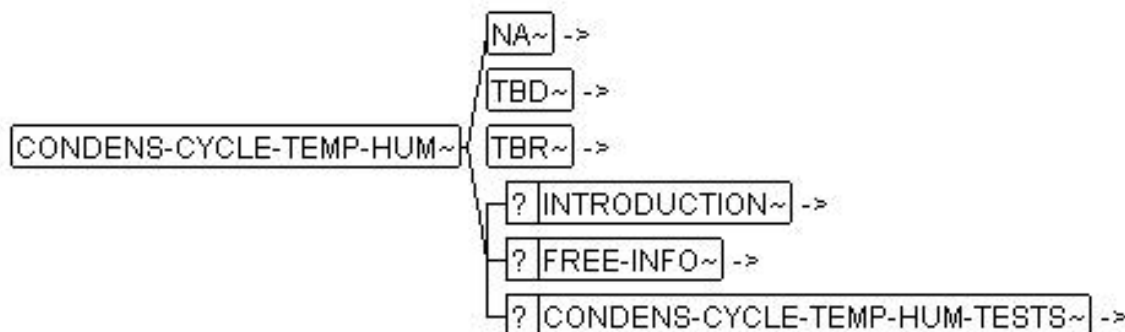
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM>**, um die **<Kondenswasser mit Feuchte und Temperaturwechsel (KFW)>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.72 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TESTS S. 74](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.70 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-PRMS

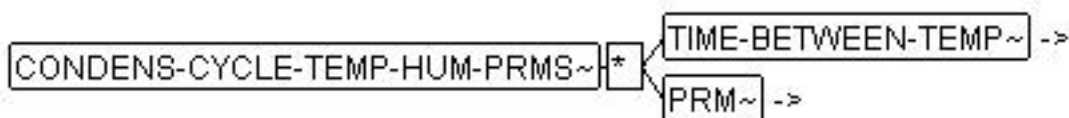
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST S. 74](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST

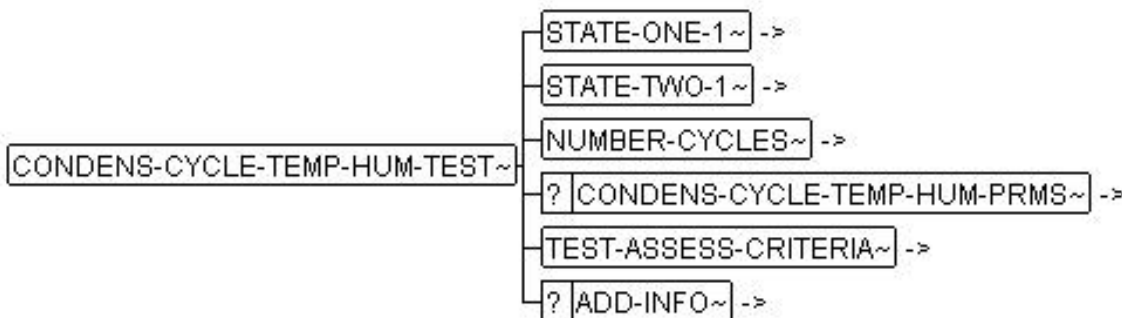
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST>**, um die **<Feuchte Wärmeprüfung konstant>** einzugeben, d.h. die Prüfung mit Kondenswasser mit wechselnden Temperaturen und wechselnder Feuchte.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.72 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TESTS S. 74](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.610 STATE-ONE-1 S. 443](#), [Kapitel 2.614 STATE-TWO-1 S. 445](#), [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.70 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-PRMS S. 73](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.72 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TESTS>**, um die **<Feuchte Wärmeprüfung konstant>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM S. 73](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST S. 74](#)

CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TESTS~ + CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.73 CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST S. 75](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#), [Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)

CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS~ * {
 RELATIVE-HUM~ ->
 TIME-BETWEEN-TEMP~ ->
 PRM~ ->
 }

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST

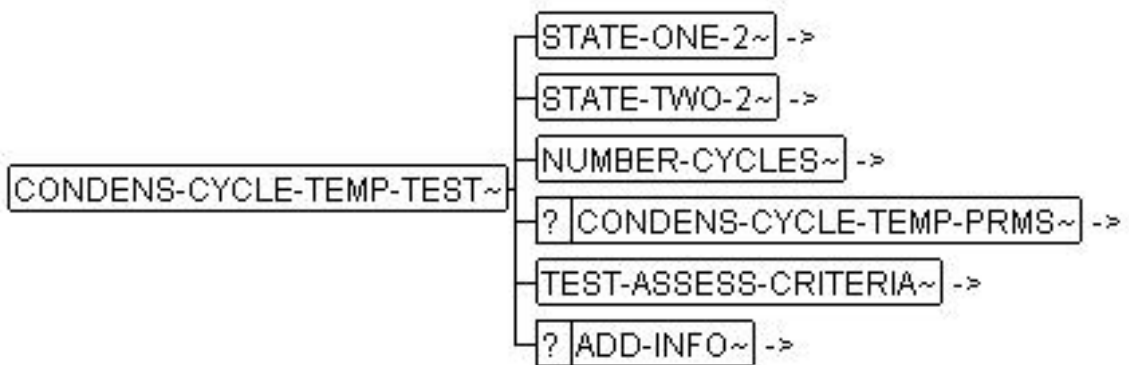
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST>**, um die **<Kondenswasserprüfung mit Temperaturwechsel; Feuchte konstant (KTW)>** einzugeben, der Prüfung mit Kondenswasser bei wechselnden Temperaturen und konstanter Feuchte.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.75 CONDENS-CYCLE-TEMP-TESTS S. 76](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.612 STATE-ONE-2 S. 444](#), [Kapitel 2.616 STATE-TWO-2 S. 446](#), [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.73 CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS S. 75](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.75 CONDENS-CYCLE-TEMP-TESTS

Beschreibung

Beschreibung der *Kondenswassertests mit wechselnden Temperaturen und konstanter Feuchte*

Verwenden Sie **<CONDENS-CYCLE-TEMP-TESTS>**, um die **<Kondenswasserprüfung mit Temperaturwechsel; Feuchte konstant (KTW)>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP S. 72](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST S. 75](#)

CONDENS-CYCLE-TEMP-TESTS~ + CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.76 CONDENS-WATER

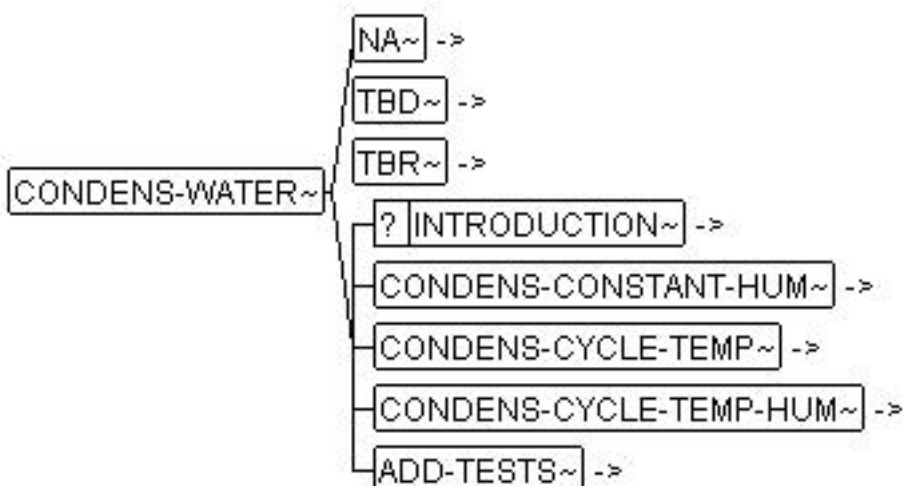
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-WATER>**, um die Prüfungen für **<Kondenswasser incl. Wechselklima>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM S. 70](#), [Kapitel 2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP S. 72](#), [Kapitel 2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM S. 73](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.77 CONDENS-WATER-SULFUR

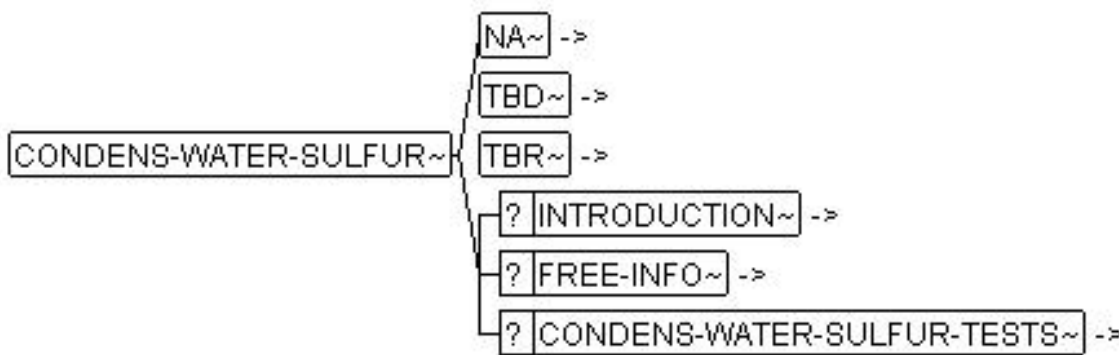
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-WATER-SULFUR>**, um die **<Kondenswasser Wechselklima mit Schwefel -Prüfung>** einzugeben, d.h. der einer Korrosionsprüfung mit schwefelhaltigem Kondenswasser bei Wechselklima.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.80 CONDENS-WATER-SULFUR-TESTS S. 79](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.78 CONDENS-WATER-SULFUR-PRMS

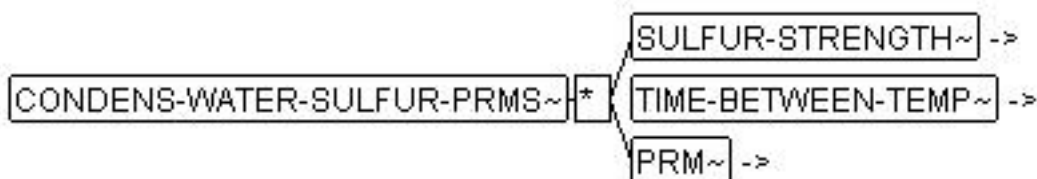
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-WATER-SULFUR-PRMS>**, um die **<Parameter dieser Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST S. 79](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.634 SULFUR-STRENGTH S. 457](#), [Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST

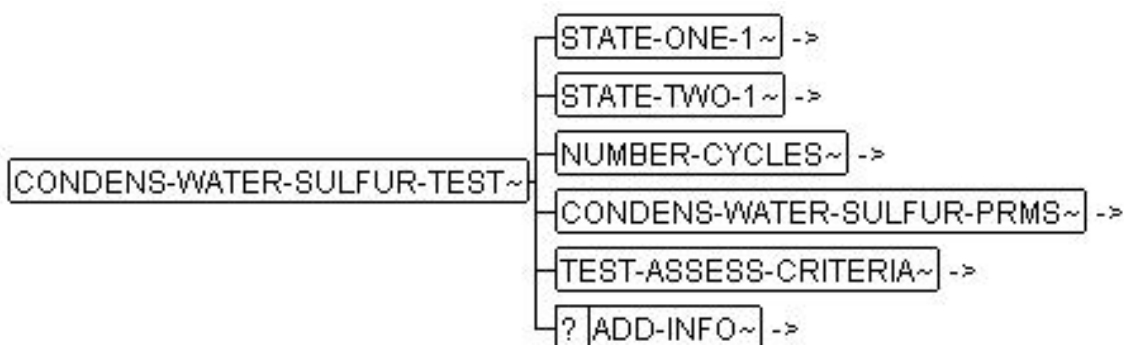
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-WATER-SULFUR-TEST>**, um die **<Kondenswasser Wechselklima mit Schwefel Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.80 CONDENS-WATER-SULFUR-TESTS S. 79](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.610 STATE-ONE-1 S. 443](#), [Kapitel 2.614 STATE-TWO-1 S. 445](#), [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.78 CONDENS-WATER-SULFUR-PRMS S. 78](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.80 CONDENS-WATER-SULFUR-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONDENS-WATER-SULFUR-TESTS>**, um die **<Kondenswasser Sulfur Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.77 CONDENS-WATER-SULFUR S. 77](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST S. 79](#)

CONDENS-WATER-SULFUR-TESTS~ + CONDENS-WATER-SULFUR-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.81 CONNECTION

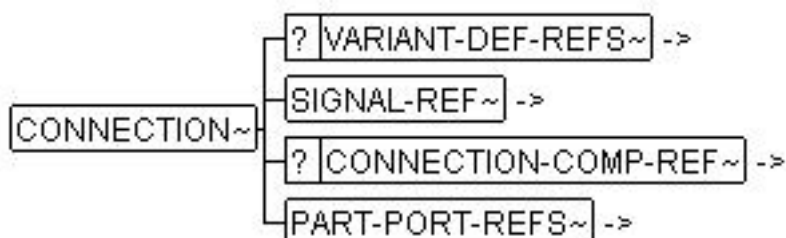
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION>**, um die **<Leitung>** einzugeben, d.h. der Zuordnung von Signalen (**<SIGNAL>**) zu Anschüssen (**<PORT>**).

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.91 CONNECTIONS S. 86](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.592 SIGNAL-REF S. 431](#), [Kapitel 2.85 CONNECTION-COMP-REF S. 83](#), [Kapitel 2.458 PART-PORT-REFS S. 342](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.82 CONNECTION-COMP

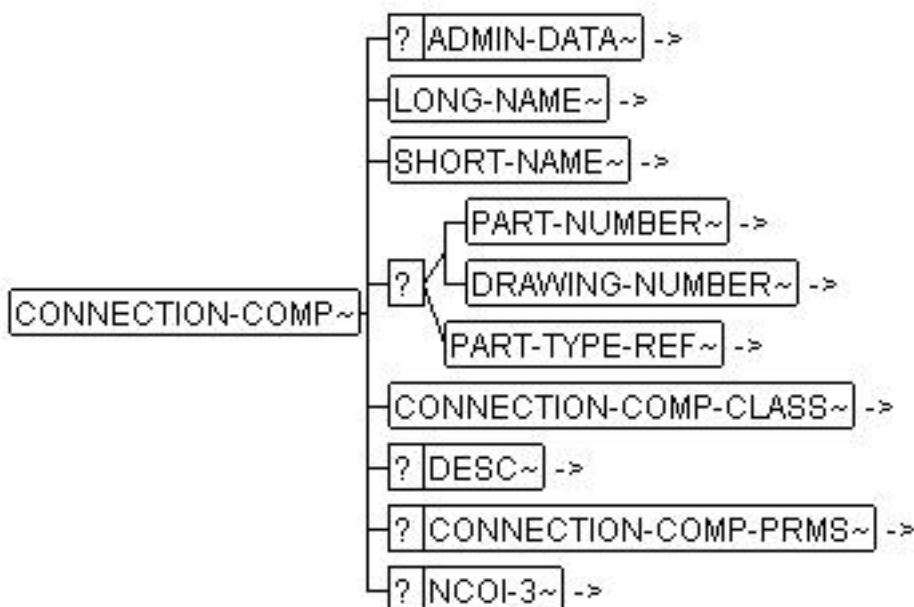
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-COMP>**, um die **<Verbindungskomponente>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.87 CONNECTION-COMPS S. 84](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.456 PART-NUMBER S. 341](#), [Kapitel 2.149 DRAWING-NUMBER S. 122](#), [Kapitel 2.463 PART-TYPE-REF S. 347](#), [Kapitel 2.83 CONNECTION-COMP-CLASS S. 82](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.84 CONNECTION-COMP-PRMS S. 82](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	CONNECTION-COMP	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DRAWING- NUMBER:DRAWING- NUMBER#PART- NUMBER:PART- NUMBER#CONNECTION- COMP-CLASS:SELECTION	

2.83 CONNECTION-COMP-CLASS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-COMP-CLASS>**, um die **<Klasse>** der Verbindungselemente einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#)

Ist Kontext für: Text

CONNECTION-COMP-CLASS~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.84 CONNECTION-COMP-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-COMP-PRMS>**, um die **<Verbindungsparameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)

CONNECTION-COMP-PRMS~ + PRM~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.85 CONNECTION-COMP-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-COMP-REF>**, um die **<Verweise auf Verbindungselemente>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.81 CONNECTION S. 80](#)

Ist Kontext für: Text

CONNECTION-COMP-REF~—#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[CONNECTION-COMP] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND CONNECTION-COMP	

2.86 CONNECTION-COMP-SPEC

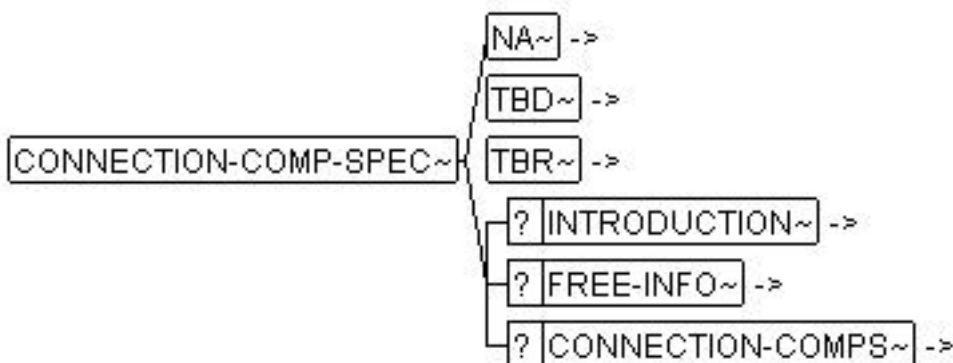
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-COMP-SPEC>**, um die **<Spezifikation der Verbindungselemente>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.87 CONNECTION-COMPS S. 84](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.87 CONNECTION-COMPS

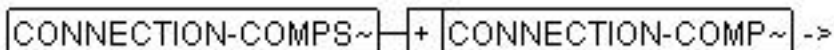
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-COMPS>**, um die **<Verbindungselemente>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.86 CONNECTION-COMP-SPEC S. 83](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.88 CONNECTION-INFO-FLOW

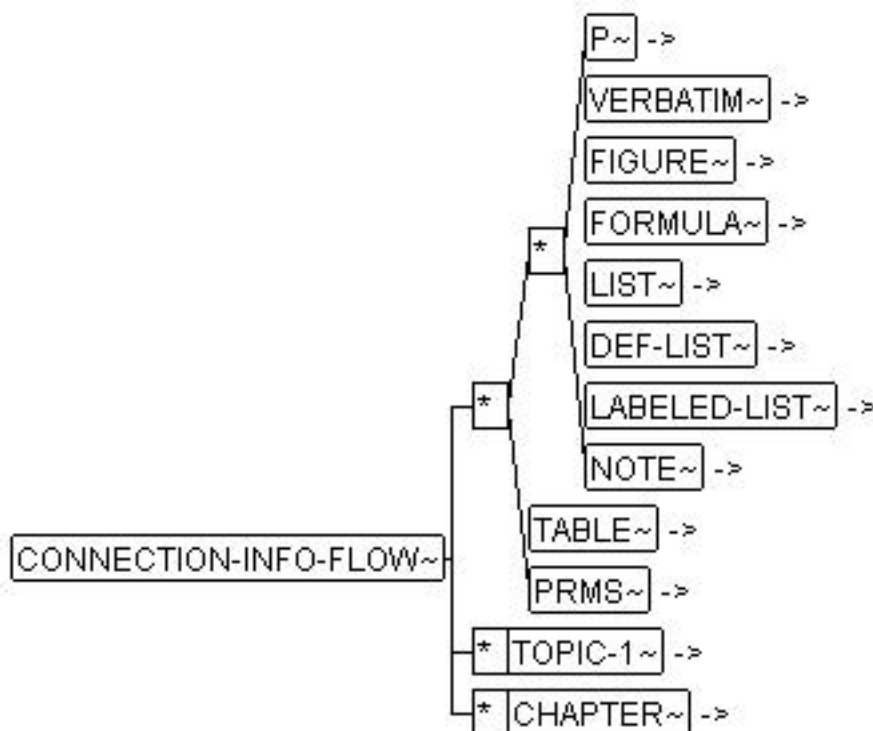
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-INFO-FLOW>**, um den **<Informationsfluß>** einzugeben, d.h. die Definition des Informationsflusses von dieser Funktionen zu den Verbindungen von anderen Funktionen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.89 CONNECTION-INFO-FLOWS S. 85](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.89 CONNECTION-INFO-FLOWS

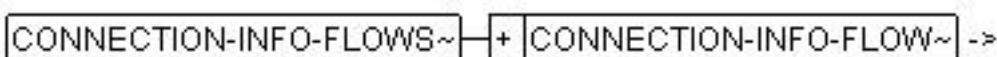
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-INFO-FLOWS>**, um die **<Liste der Informationsflüsse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.90 CONNECTION-SPEC

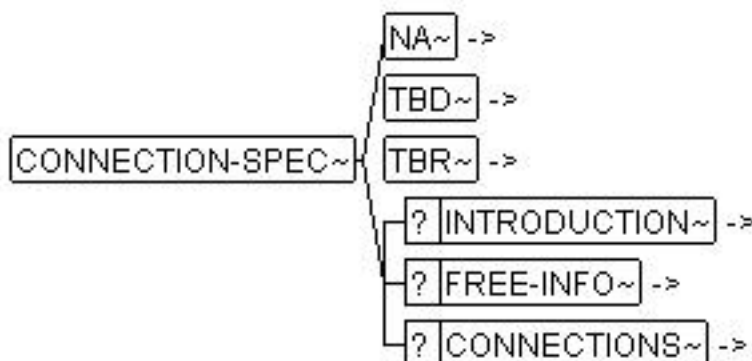
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTION-SPEC>**, um die **<Spezifikation der Verbindungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.91 CONNECTIONS S. 86](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.91 CONNECTIONS

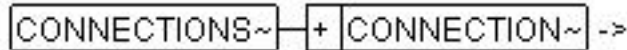
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONNECTIONS>**, um die **<Spezifikation der Verbindungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.90 CONNECTION-SPEC S. 86](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.81 CONNECTION S. 80](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.92 CONSTANT-HUM-HEAT

Beschreibung

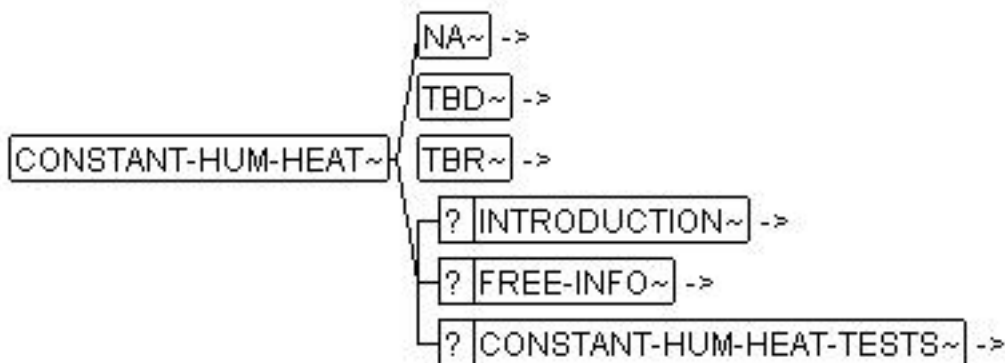
Verwenden Sie **<CONSTANT-HUM-HEAT>**, um die Prüfung **<Feuchte Wärme konstant>** einzugeben.

Teil des Klimatischen Eigenschaftsprüfung. Die Diese Prüfung wird bei hoher konstanter Feuchte und Temperatur ausgeführt.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.95 CONSTANT-HUM-HEAT-TESTS S. 88](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.93 CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS

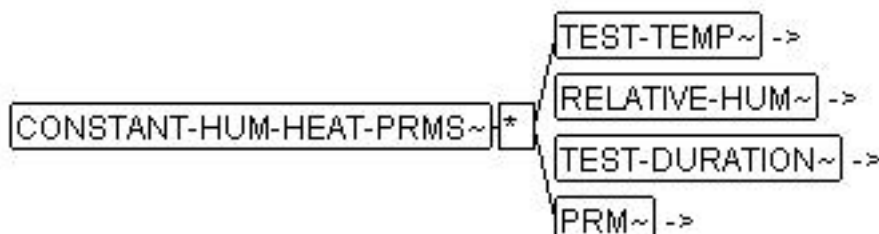
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.94 CONSTANT-HUM-HEAT-TEST S. 88](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#),
[Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.94

CONSTANT-HUM-HEAT-TEST

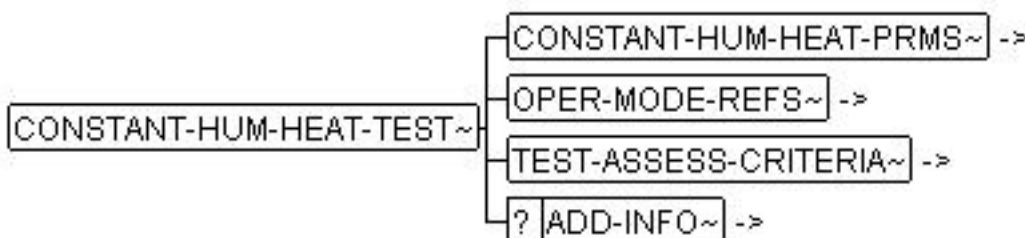
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONSTANT-HUM-HEAT-TEST>**, um die **<Feuchte Wärmeprüfung konstant>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.95 CONSTANT-HUM-HEAT-TESTS S. 88](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.93 CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS S. 87](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#),
[Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.95 CONSTANT-HUM-HEAT-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONSTANT-HUM-HEAT-TESTS>**, um die Liste der **<Feuchte Wärmeprüfung konstant>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.92 CONSTANT-HUM-HEAT S. 87](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.94 CONSTANT-HUM-HEAT-TEST S. 88](#)

CONSTANT-HUM-HEAT-TESTS~ + CONSTANT-HUM-HEAT-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.96 CONSTRUCTION

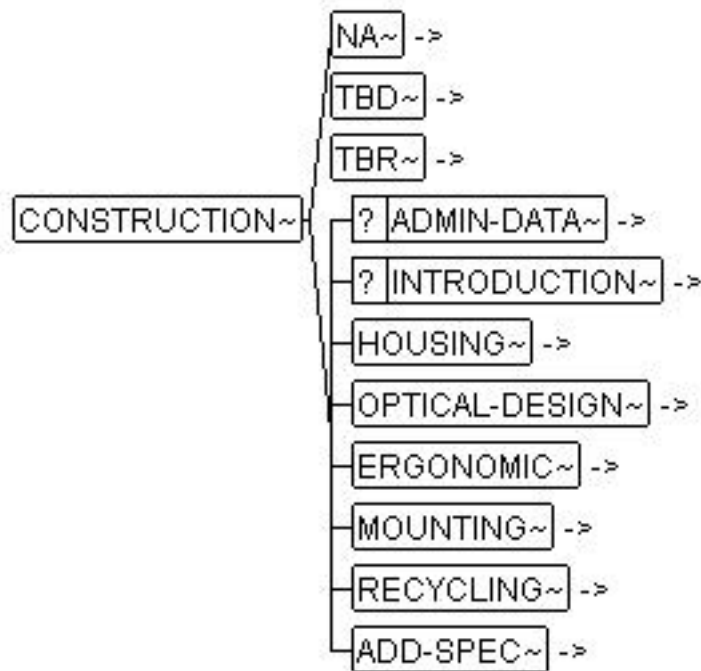
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONSTRUCTION>**, um die **<Konstruktive Gestaltung>** eines Bauteiltyps einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.243 HOUSING S. 192](#), [Kapitel 2.432 OPTICAL-DESIGN S. 324](#), [Kapitel 2.167 ERGONOMIC S. 138](#), [Kapitel 2.384 MOUNTING S. 290](#), [Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.97 CONTACT-PRESSURE

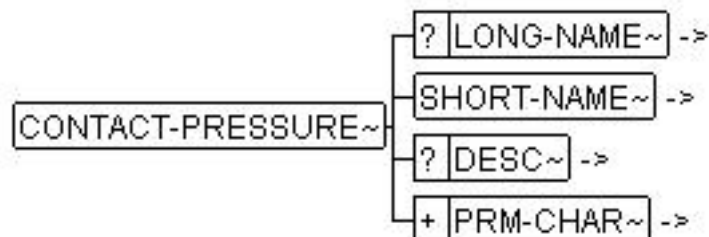
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONTACT-PRESSURE>**, um den Parameter **<Anpreßkraft>** für die Tastenabriebsprüfung (**<BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST>**) einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.28 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRMS S. 44](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.98 CONTRACT-ASPECTS

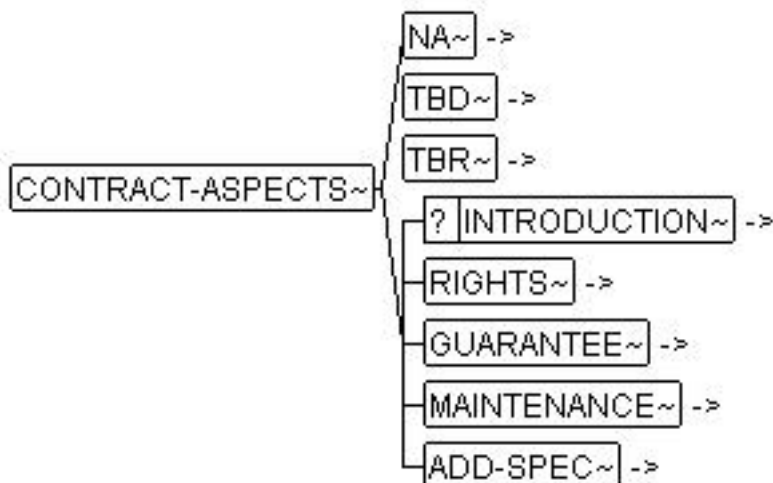
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONTRACT-ASPECTS>**, um die **<vertraglichen Aspekte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.546 RIGHTS S. 400](#), [Kapitel 2.229 GUARANTEE S. 183](#), [Kapitel 2.350 MAINTENANCE S. 268](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.99 CONTROLLED-QUANTITY

Beschreibung

Verwenden Sie **<CONTROLLED-QUANTITY>**, um die **<Regelgröße>** einzugeben.
Dies ist eine Stellgröße bei den Ermüdungsprüfungen (**<VIBRATION-TEST>**).

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.100 CONTROLLED-QUANTITY-PRMS S. 92](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.100 CONTROLLED-QUANTITY-PRMS

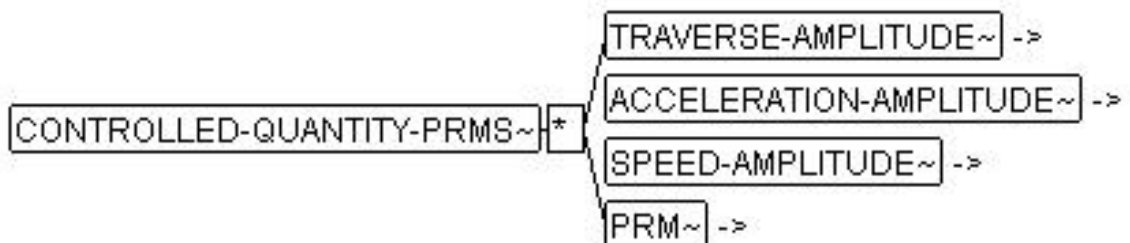
Beschreibung

Verwenden Sie **<CONTROLLED-QUANTITY-PRMS>**, um die **<Parameter der Regelgröße>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.99 CONTROLLED-QUANTITY S. 91](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.696 TRAVERSE-AMPLITUDE S. 507](#), [Kapitel 2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE S. 25](#), [Kapitel 2.600 SPEED-AMPLITUDE S. 437](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.101 CREST-FACTOR

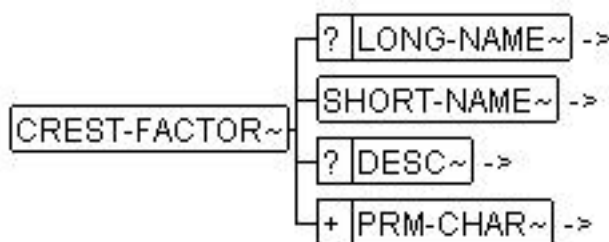
Beschreibung

Verwenden Sie **<CREST-FACTOR>**, um den **<Crest Faktor>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS S. 527](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.102 CURRENT-CHAR

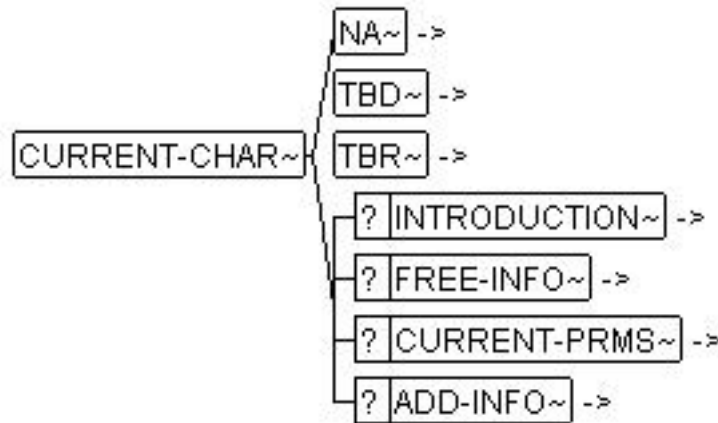
Beschreibung

Verwenden Sie **<CURRENT-CHAR>**, um die **<Ströme>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.103 CURRENT-PRMS S. 94](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.103 CURRENT-PRMS

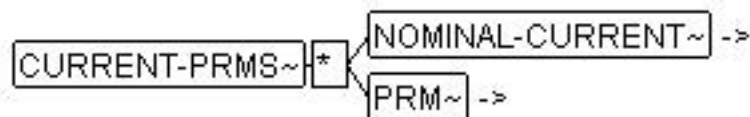
Beschreibung

Verwenden Sie **<CURRENT-PRMS>**, um die **<Strom Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.400 NOMINAL-CURRENT S. 304](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.104 CURRENT-VARIATION

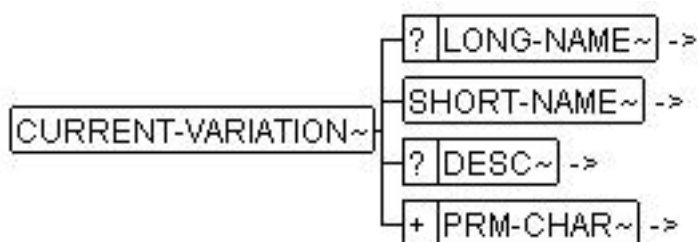
Beschreibung

Verwenden Sie **<CURRENT-VARIATION>**, um die **<Stromänderung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.225 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM-PRMS S. 180](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.105 CW-SIGNAL-POWER

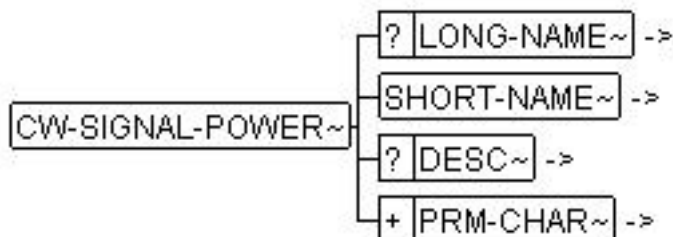
Beschreibung

Verwenden Sie **<CW-SIGNAL-POWER>**, um die **<CW-Signalleistung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.273 INTER-IMMUNITY-LEVEL-PRMS S. 213](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.106

CYCLE-DURATION

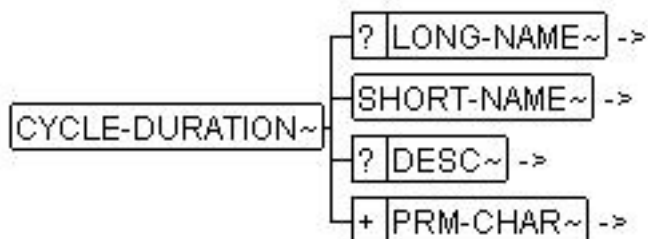
Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLE-DURATION>**, um die **<Zyklusdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.552 SALINE-FOG-PRMS S. 404](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.107 CYCLED-HUM-HEAT

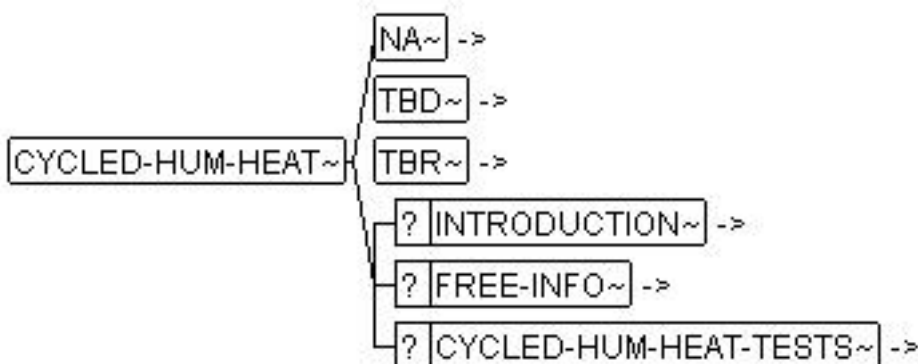
Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLED-HUM-HEAT>**, um die **<Feuchte Wärme zyklisch>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.110 CYCLED-HUM-HEAT-TESTS S. 99](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.108 CYCLED-HUM-HEAT-PRMS

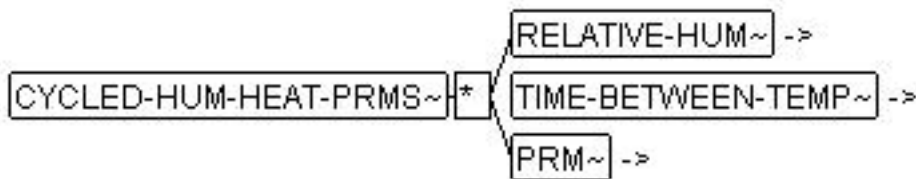
Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLED-HUM-HEAT-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST S. 98](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#), [Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST

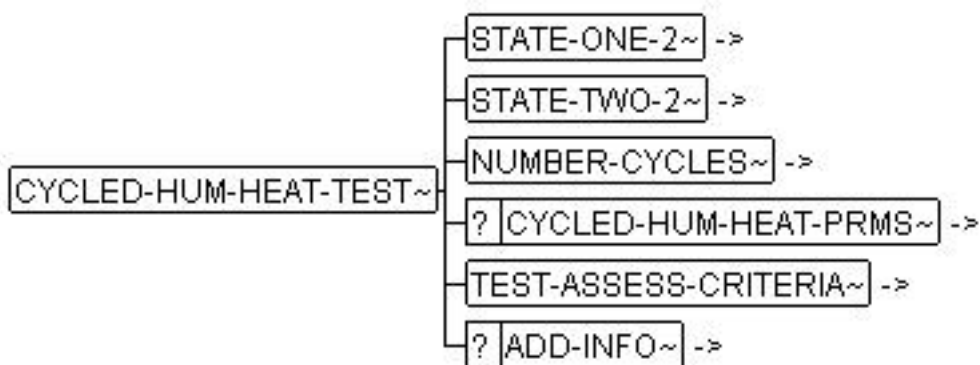
Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLED-HUM-HEAT-TEST>**, um die **<Feuchte Wärmeprüfung zyklisch>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.110 CYCLED-HUM-HEAT-TESTS S. 99](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.612 STATE-ONE-2 S. 444](#), [Kapitel 2.616 STATE-TWO-2 S. 446](#), [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.108 CYCLED-HUM-HEAT-PRMS S. 97](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.110 CYCLED-HUM-HEAT-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLED-HUM-HEAT-TESTS>**, um die **<Feuchte Wärmeprüfung zyklisch>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.107 CYCLED-HUM-HEAT S. 97](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST S. 98](#)

CYCLED-HUM-HEAT-TESTS~ + CYCLED-HUM-HEAT-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH

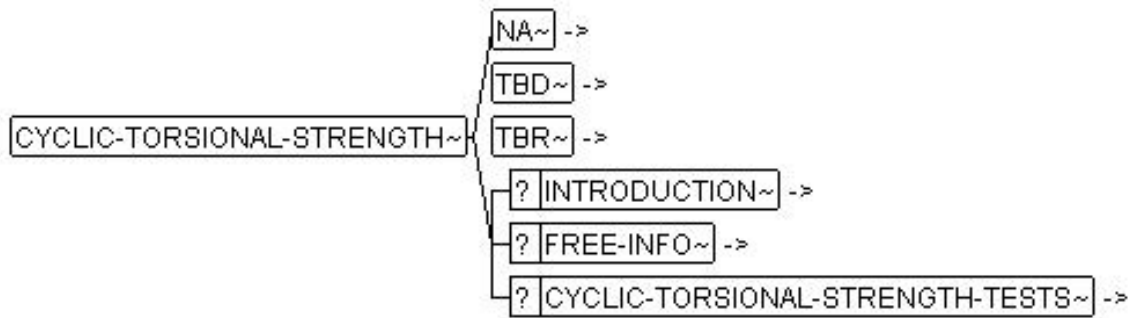
Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH>**, um die **<Torsionswechselfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.114 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TESTS S. 101](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.112 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS

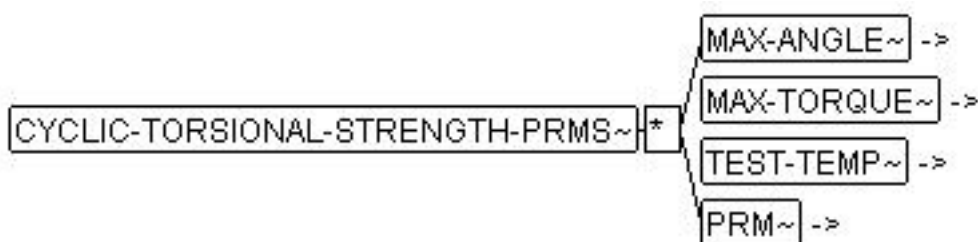
Beschreibung

Verwenden Sie <CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS>, um die <Parameter der Torsionsfestigkeit> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.356 MAX-ANGLE S. 272](#), [Kapitel 2.359 MAX-TORQUE S. 274](#),
[Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST

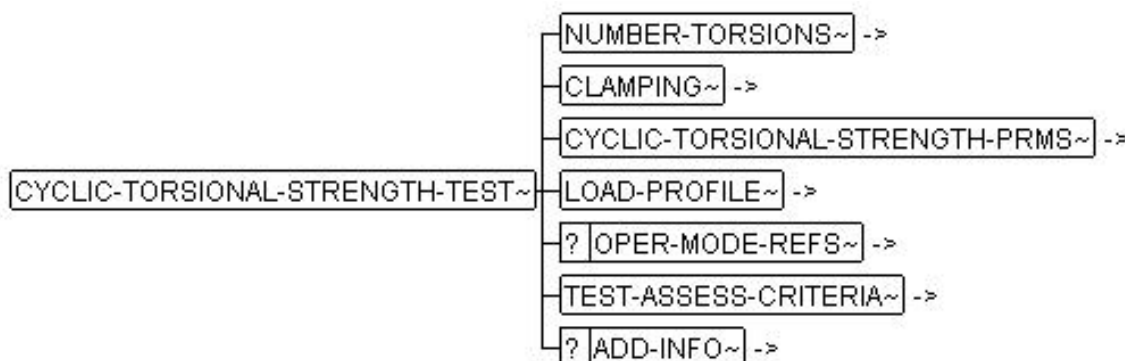
Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST>**, um die **<Torsionswechselfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.114 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TESTS S. 101](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.415 NUMBER-TORSIONS S. 313](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.112 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 100](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-TORSIONS:INTEGER	

2.114 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TESTS

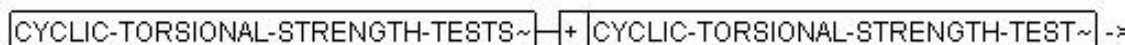
Beschreibung

Verwenden Sie **<CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TESTS>**, um die **<Prüfungen zur Torsionsfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH S. 99](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.115 DATA-DESC

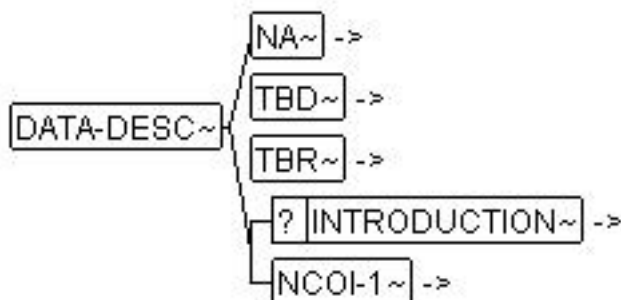
Beschreibung

Verwenden Sie **<DATA-DESC>**, um die **<Datenbeschreibung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.116 DATA-REQUIREMENTS

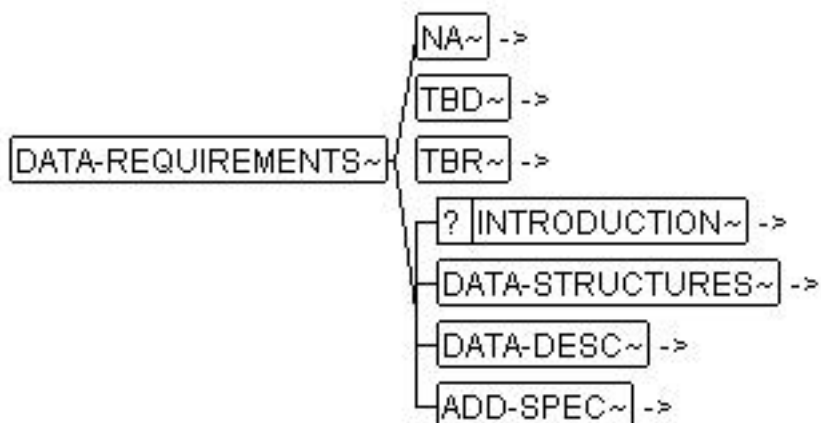
Beschreibung

Verwenden Sie **<DATA-REQUIREMENTS>**, um die **<Datenorientierte Anforderungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.117 DATA-STRUCTURES S. 103](#), [Kapitel 2.115 DATA-DESC S. 102](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.117 DATA-STRUCTURES

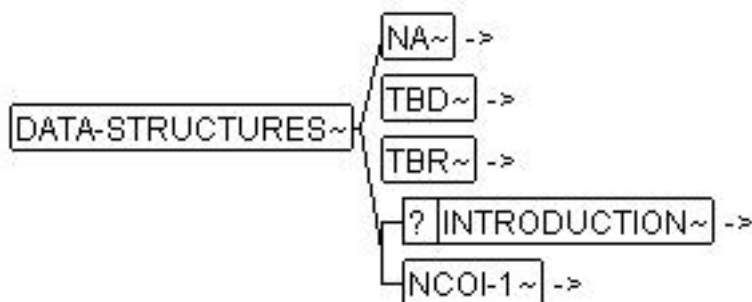
Beschreibung

Verwenden Sie **<DATA-STRUCTURES>**, um die **<Datenstrukturen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.118 DATA-VERSION

Beschreibung

Verwenden Sie **<DATA-VERSION>**, um die **<Datenstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.707 VARIANT S. 514](#)

Ist Kontext für: Text

DATA-VERSION~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.119 DATE

Beschreibung

Verwenden Sie **<DATE>**, um das Fertigstellungsdatum der Änderung eines Änderungsgegenstandes, das Definitionsdatum einer Änderungsanforderung, das Datum einer auszuführenden Aktion und das Erstelldatum eines neuen Dokuments einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.147 DOC-REVISION S. 121](#), [Kapitel 2.559 SCHEDULE S. 409](#)

Ist Kontext für: Text

DATE~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.120 DATE-1

Beschreibung

Verwenden Sie **<DATE-1>**, um das Gültigkeitsdatum eines Standards oder das Erstelldatum eines externen Dokumentes einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.619 STD S. 448](#), [Kapitel 2.753 XDOC S. 542](#)

Ist Kontext für: Text

DATE-1~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.121

DEF

Beschreibung

Verwenden Sie **<DEF>**, um innerhalb einer Definitionsliste einen Absatz zur Beschreibung des Titels einzugeben

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.122 DEF-ITEM S. 105](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#)

DEF~—+P~—>

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.122

DEF-ITEM

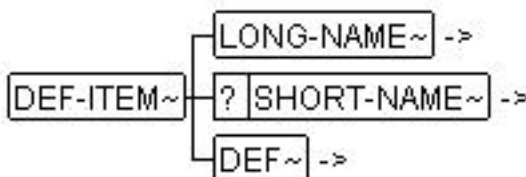
Beschreibung

Verwenden Sie **<DEF-ITEM>**, um den Titel eines Aufzählungselementes der Definitionsliste einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.121 DEF S. 105](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	DEF-ITEM	

2.123

DEF-LIST

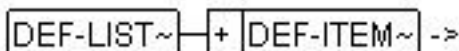
Beschreibung

Verwenden Sie **<DEF-LIST>**, um eine Definitionsliste anzulegen, deren Marginalie referenzierbar ist.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#), [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.534 REMARK S. 393](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.122 DEF-ITEM S. 105](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.124 DEMARCATION-OTHER-PROJECTS

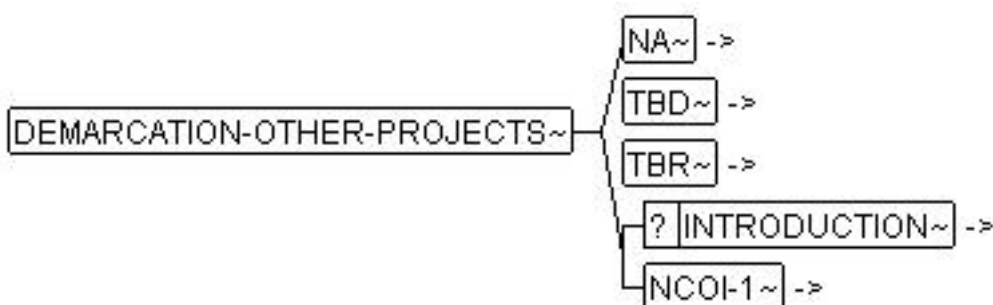
Beschreibung

Verwenden Sie **<DEMARCATION-OTHER-PROJECTS>**, um die **<Abgrenzung gegenüber anderen Projekten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.125 DEPARTMENT

Beschreibung

Verwenden Sie **<DEPARTMENT>**, um die Abteilung eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text

DEPARTMENT~#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.126 DESC

Beschreibung

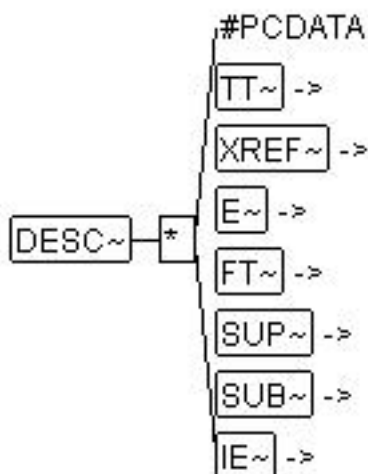
Verwenden Sie **<DESC>**, um eine kurze Beschreibung zum Inhalt der Parent-Elemente zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.3 ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP S. 25](#), [Kapitel 2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE S. 25](#), [Kapitel 2.7 ACTION-TIME S. 27](#), [Kapitel 2.16 AMOUNT-OF-LIQUID S. 35](#), [Kapitel 2.18 AVAILABILITY S. 37](#), [Kapitel 2.33 CAP-LOAD S. 47](#), [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#), [Kapitel 2.97 CONTACT-PRESSURE S. 90](#), [Kapitel 2.101 CREST-FACTOR S. 93](#), [Kapitel 2.104 CURRENT-VARIATION S. 94](#), [Kapitel 2.105 CW-SIGNAL-POWER S. 95](#), [Kapitel 2.106 CYCLE-DURATION S. 96](#), [Kapitel 2.153 EFFECTIVE-ACCELERATION S. 126](#), [Kapitel 2.173 FALL-HEIGHT S. 142](#), [Kapitel 2.175 FIELD-STRENGTH S. 143](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.187 FREQUENCY S. 153](#), [Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157](#), [Kapitel 2.195 FREQUENCY-STEP-DURATION S. 158](#), [Kapitel 2.198 FUNCTION S. 160](#), [Kapitel 2.202 FUNCTION-STATE S. 163](#), [Kapitel 2.227 GRID S. 181](#), [Kapitel 2.232 HIGH-LEVEL S. 185](#), [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188](#), [Kapitel 2.246 IMMERSION-DURATION S. 194](#), [Kapitel 2.250 IND-LOAD S. 196](#), [Kapitel 2.253 INPUT-CAP S. 199](#), [Kapitel 2.254 INPUT-CURRENT S. 200](#), [Kapitel 2.255 INPUT-IND S. 201](#), [Kapitel 2.256 INPUT-RES S. 201](#), [Kapitel 2.257 INPUT-VOLT S. 202](#), [Kapitel 2.288 INTER-SUPP-LEVEL S. 223](#), [Kapitel 2.292 INTER-VOLT S. 226](#), [Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233](#), [Kapitel 2.306 INTERNAL-RES S. 235](#), [Kapitel 2.318 LEAK-CURRENT S. 246](#), [Kapitel 2.319 LIFE-TIME S. 247](#), [Kapitel 2.320 LIFT-FREQUENCY S. 247](#), [Kapitel 2.321 LIFT-LENGTH S. 248](#), [Kapitel 2.323 LIQUID-PH-VALUE S. 249](#), [Kapitel 2.324 LIQUID-TEMP S. 250](#), [Kapitel 2.326 LOAD S. 252](#), [Kapitel 2.327 LOAD-DURATION S. 252](#), [Kapitel 2.340 LONG-TIME-STORE-TEMP S. 261](#), [Kapitel 2.342 LOW-LEVEL S. 263](#), [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267](#), [Kapitel 2.356 MAX-ANGLE S. 272](#), [Kapitel 2.357 MAX-FORCE S. 272](#), [Kapitel 2.358 MAX-LENGTH S. 273](#), [Kapitel 2.359 MAX-TORQUE S. 274](#), [Kapitel 2.367 MIN-TEST-DURATION-PULSE S. 280](#), [Kapitel 2.368 MIN-TEST-DURATION-TIME S. 280](#), [Kapitel 2.372 MODULATION-FACTOR S. 283](#), [Kapitel 2.373 MODULATION-FREQUENCY S. 284](#), [Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289](#), [Kapitel 2.386 MTBF S. 292](#), [Kapitel 2.391 NEG-VOLT-STEP S. 299](#), [Kapitel 2.396 NETWORK S. 302](#), [Kapitel 2.400 NOMINAL-CURRENT S. 304](#), [Kapitel 2.401 NOMI-](#)

NAL-POWER S. 305, Kapitel 2.402 NOMINAL-VOLT S. 306, Kapitel 2.419 OPER-MODE-DURATION S. 316, Kapitel 2.427 OPER-TEMP S. 320, Kapitel 2.430 OPER-TIME S. 322, Kapitel 2.435 OUTPUT-CAP S. 326, Kapitel 2.436 OUTPUT-CURRENT S. 327, Kapitel 2.437 OUTPUT-IND S. 327, Kapitel 2.438 OUTPUT-RES S. 328, Kapitel 2.439 OUTPUT-VOLT S. 329, Kapitel 2.441 OVERALL-PROJECT S. 330, Kapitel 2.442 OVER-LOAD S. 331, Kapitel 2.447 OVERVOLTAGE S. 334, Kapitel 2.477 PORT-SPEC-VARIANT S. 355, Kapitel 2.480 POS-VOLT-STEP S. 357, Kapitel 2.485 PPM S. 360, Kapitel 2.489 PRM S. 362, Kapitel 2.494 PROBE-DIAMETER S. 367, Kapitel 2.499 PROJECT S. 370, Kapitel 2.504 PROT-CLASS-SPEC S. 373, Kapitel 2.511 PULSE-DECAY-TIME S. 378, Kapitel 2.512 PULSE-RISE-TIME S. 378, Kapitel 2.513 PULSE-WIDTH S. 379, Kapitel 2.522 RATE-OF-CHANGE S. 384, Kapitel 2.530 RELATIVE-FREQUENCY-STEP S. 390, Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391, Kapitel 2.537 RES S. 395, Kapitel 2.538 RES-LOAD S. 396, Kapitel 2.571 SHOCK-DURATION S. 415, Kapitel 2.575 SHORT-CIRCUIT-CURRENT S. 418, Kapitel 2.576 SHORT-CIRCUIT-IND S. 419, Kapitel 2.585 SHORT-TIME-STORE-TEMP S. 426, Kapitel 2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT S. 432, Kapitel 2.600 SPEED-AMPLITUDE S. 437, Kapitel 2.601 SPLASH-DURATION S. 437, Kapitel 2.606 SPRAY-DURATION S. 440, Kapitel 2.621 STD-TEST-TEMP S. 449, Kapitel 2.622 STD-TEST-VOLT S. 450, Kapitel 2.632 SUBSTITUTE-RES S. 456, Kapitel 2.634 SULFUR-STRENGTH S. 457, Kapitel 2.637 SWEEP-RATE S. 459, Kapitel 2.643 TBD S. 465, Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487, Kapitel 2.672 TEST-OBJECT-TEMP S. 489, Kapitel 2.673 TEST-OBJECT-TEMP-DURATION S. 490, Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492, Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494, Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500, Kapitel 2.687 TIME-BETWEEN-TEST-PULSE S. 500, Kapitel 2.688 TIME-BETWEEN-TESTS S. 501, Kapitel 2.696 TRAVERSE-AMPLITUDE S. 507, Kapitel 2.736 VOLT S. 531, Kapitel 2.737 VOLT-AMPLITUDE S. 531, Kapitel 2.744 VOLT-VARIATION S. 536, Kapitel 2.751 WEIGHT S. 541, Kapitel 2.752 X-LENGTH S. 541, Kapitel 2.756 Y-LENGTH S. 546, Kapitel 2.757 Z-LENGTH S. 546

Ist Kontext für: Text, Kapitel 2.697 TT S. 508, Kapitel 2.755 XREF S. 544, Kapitel 2.152 E S. 125, Kapitel 2.197 FT S. 159, Kapitel 2.635 SUP S. 458, Kapitel 2.630 SUB S. 454, Kapitel 2.244 IE S. 192



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.127 DESIGN-REQUIREMENTS

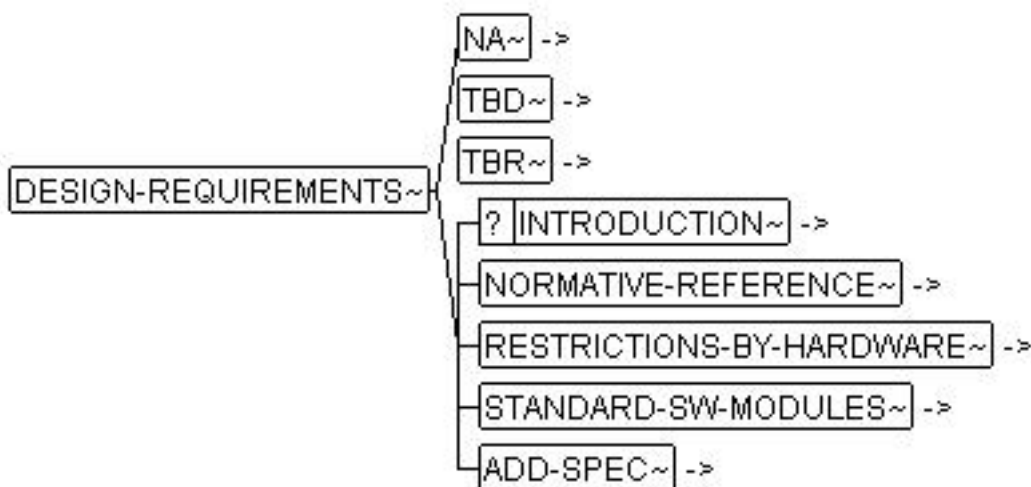
Beschreibung

Verwenden Sie **<DESIGN-REQUIREMENTS>**, um die **<Anforderungen an das Softwaredesign>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.403 NORMATIVE-REFERENCE S. 306](#), [Kapitel 2.540 RESTRICTIONS-BY-HARDWARE S. 397](#), [Kapitel 2.607 STANDARD-SW-MODULES S. 441](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.128 DETAILED-TEST-DESC

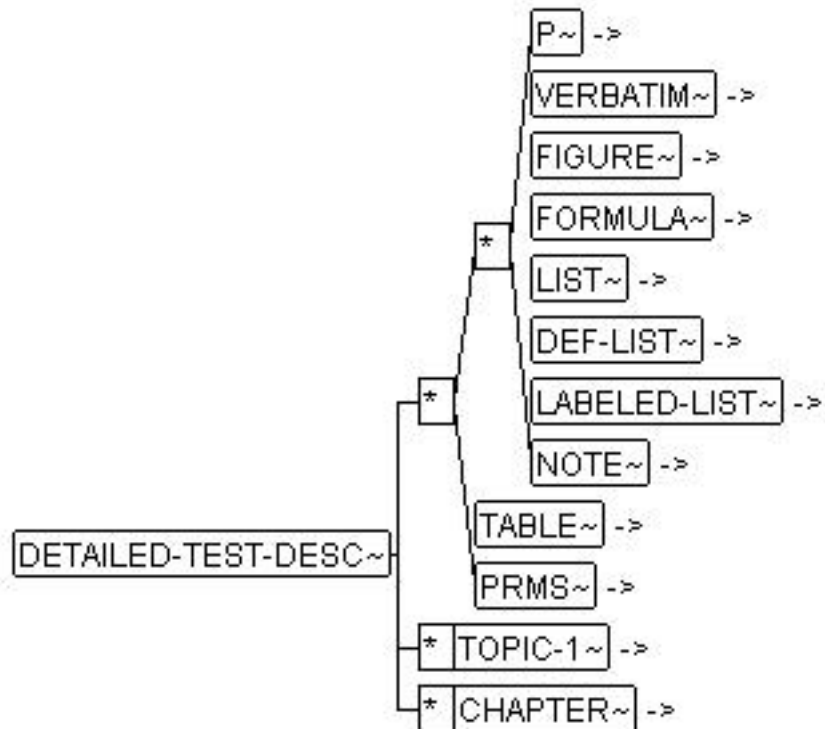
Beschreibung

Verwenden Sie **<DETAILED-TEST-DESC>**, um den detailliert beschriebenen **<Prüfablauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.129 DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC

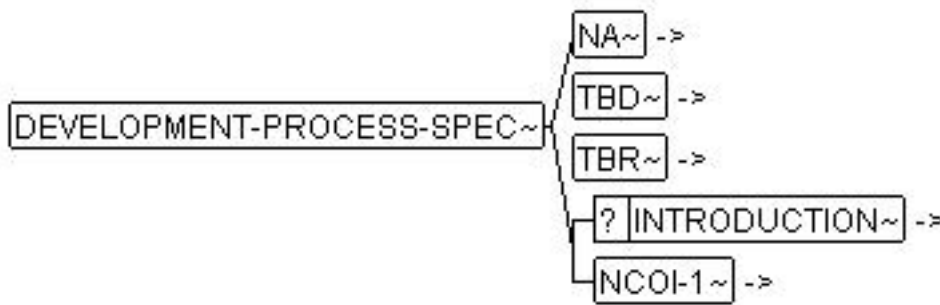
Beschreibung

Verwenden Sie **<DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC>**, um die **<Definition des Entwicklungsprozesses>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.130 DEVICE

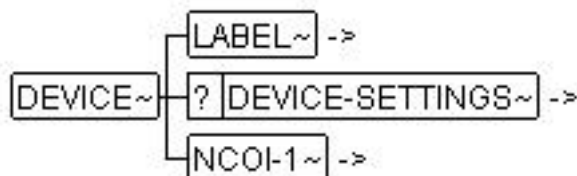
Beschreibung

Verwenden Sie **<DEVICE>**, um die Beschreibung für das **<Meßgerät>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.133 DEVICES S. 113](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.132 DEVICE-SETTINGS S. 113](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.131 DEVICE-SETTING

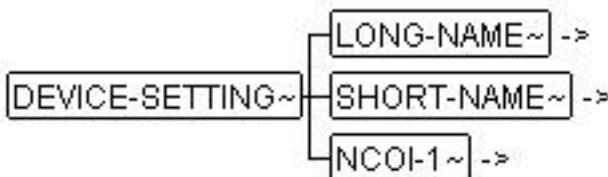
Beschreibung

Verwenden Sie **<DEVICE-SETTING>**, um die **<Geräteparameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.132 DEVICE-SETTINGS S. 113](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	DEVICE-SETTING	

2.132

DEVICE-SETTINGS

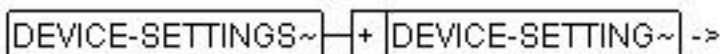
Beschreibung

Verwenden Sie **<DEVICE-SETTINGS>**, um die **<Liste der Geräteparameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.130 DEVICE S. 112](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.131 DEVICE-SETTING S. 112](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.133

DEVICES

Beschreibung

Verwenden Sie **<DEVICES>**, um die **<Liste der (Meß-)Geräte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.361 MEA-METHOD S. 275](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.130 DEVICE S. 112](#)

DEVICES~ + DEVICE~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.134 DIAGNOSIS-VERSION

Beschreibung

Verwenden Sie **<DIAGNOSIS-VERSION>**, um die **<Diagnosestand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.707 VARIANT S. 514](#)

Ist Kontext für: Text

DIAGNOSIS-VERSION~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.135 DIE-STRENGTH

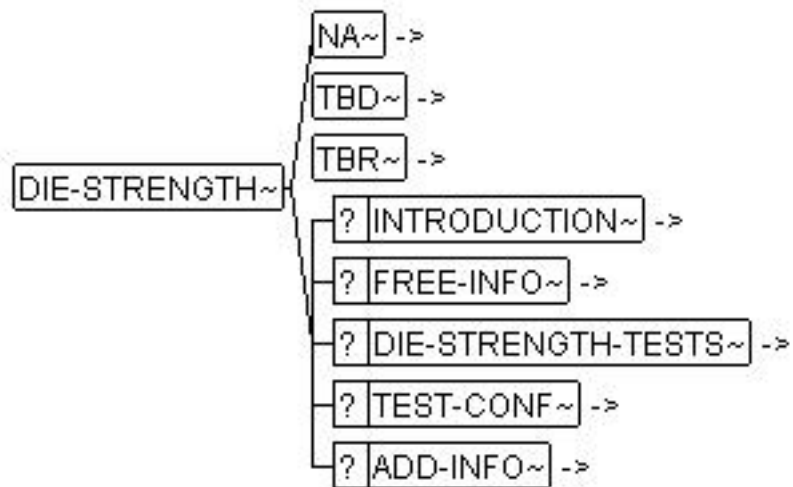
Beschreibung

Verwenden Sie **<DIE-STRENGTH>**, um die **<Durchschlagfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.138 DIE-STRENGTH-TESTS S. 116](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.136 DIE-STRENGTH-PRMS

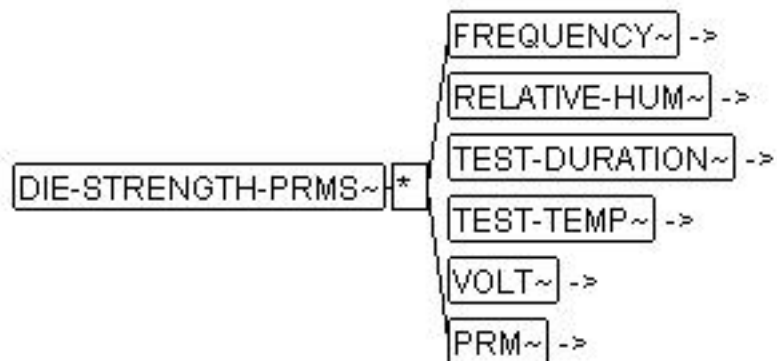
Beschreibung

Verwenden Sie **<DIE-STRENGTH-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.137 DIE-STRENGTH-TEST S. 116](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.187 FREQUENCY S. 153](#), [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.736 VOLT S. 531](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.137 DIE-STRENGTH-TEST

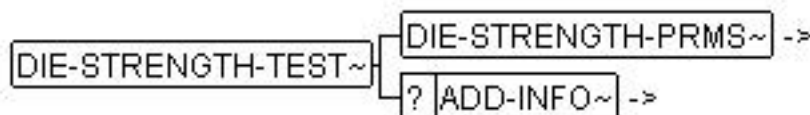
Beschreibung

Verwenden Sie **<DIE-STRENGTH-TEST>**, um die **<Durchschlagfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.138 DIE-STRENGTH-TESTS S. 116](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.136 DIE-STRENGTH-PRMS S. 115](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.138 DIE-STRENGTH-TESTS

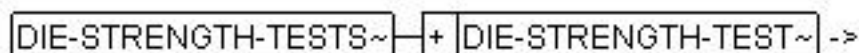
Beschreibung

Verwenden Sie **<DIE-STRENGTH-TESTS>**, um die **<Liste der Durchschlagstestigkeitstests>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.137 DIE-STRENGTH-TEST S. 116](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS

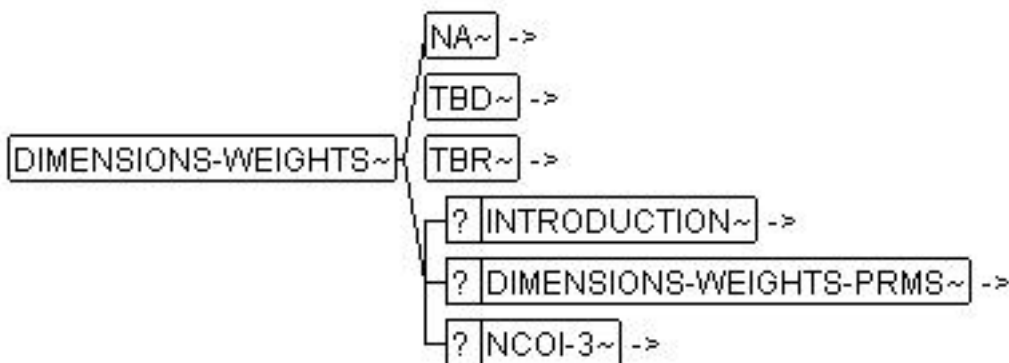
Beschreibung

Verwenden Sie **<DIMENSIONS-WEIGHTS>**, um die **<Maße und Gewichte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.243 HOUSING S. 192](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.140 DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS S. 117](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.140 DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS

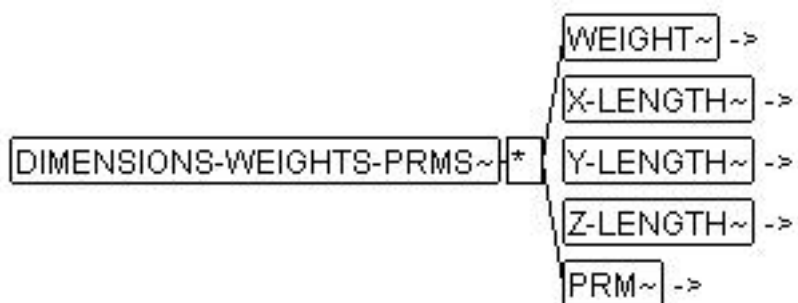
Beschreibung

Verwenden Sie **<DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS>**, um die **<Parameter der Maße und Gewichte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS S. 117](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.751 WEIGHT S. 541](#), [Kapitel 2.752 X-LENGTH S. 541](#), [Kapitel 2.756 Y-LENGTH S. 546](#), [Kapitel 2.757 Z-LENGTH S. 546](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.141 DIR-HAND-OVER-DOC-DATA

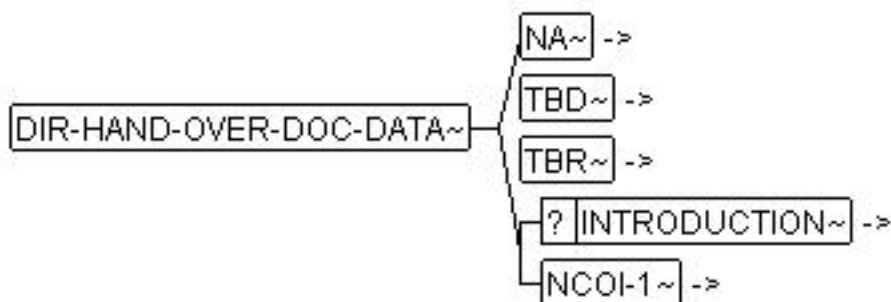
Beschreibung

Verwenden Sie **<DIR-HAND-OVER-DOC-DATA>**, um das **<Verzeichnis der übergebenen Unterlagen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.142 DISAGGREGATE-TECHNIQUE

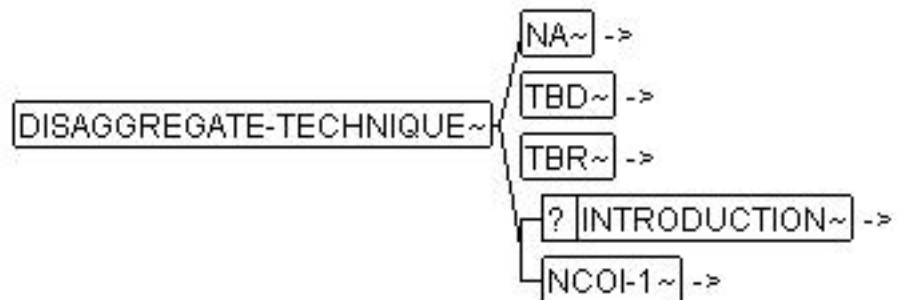
Beschreibung

Verwenden Sie **<DISAGGREGATE-TECHNIQUE>**, um die **<Zerlegungstechnik>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.143 DISASSEMBLING S. 119](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.143 DISASSEMBLING

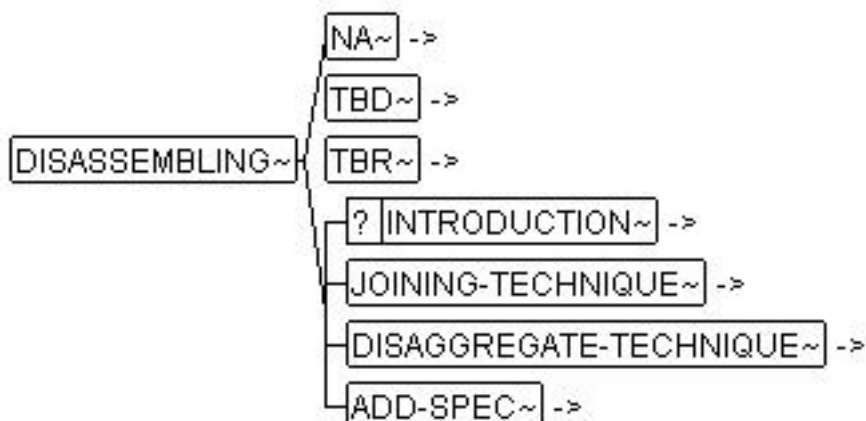
Beschreibung

Verwenden Sie **<DISASSEMBLING>**, um die **<Demontagegerechte Konstruktion>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.310 JOINING-TECHNIQUE S. 241](#), [Kapitel 2.142 DISAGGREGATE-TECHNIQUE S. 119](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.144 DISPOSAL-CONCEPT

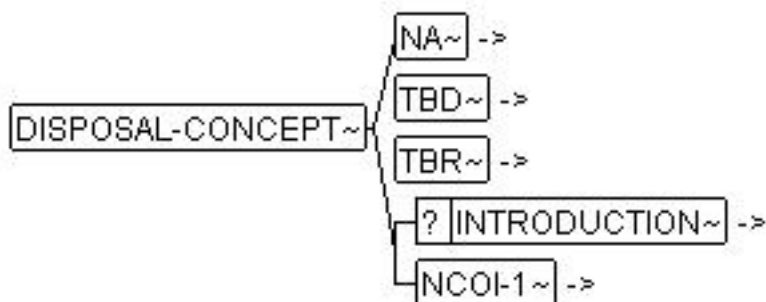
Beschreibung

Verwenden Sie <DISPOSAL-CONCEPT>, um das <Entsorgungskonzept> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.145 DISTORTION-SOURCE

Beschreibung

Verwenden Sie **<DISTORTION-SOURCE>**, um die **<Störquelle>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#)

DISTORTION-SOURCE~ **+** **P~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.146 DOC-LABEL

Beschreibung

Verwenden Sie **<DOC-LABEL>**, um den Titel des Dokumentes oder Dokumententeiles einzugeben, für das Sie administrative Daten erstellen möchten.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.51 COMPANY-DOC-INFO S. 62](#)

Ist Kontext für: Text

DOC-LABEL~ **#PCDATA**

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.147 DOC-REVISION

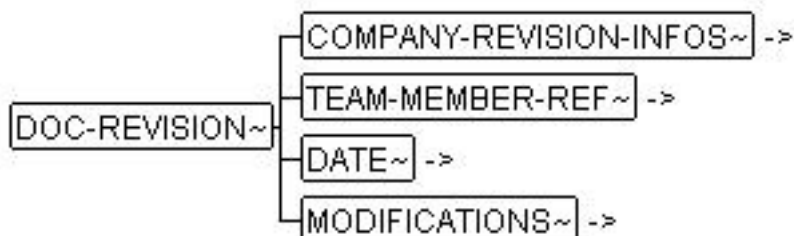
Beschreibung

Verwenden Sie **<DOC-REVISION>**, um Informationen zum entsprechenden Dokumentstand zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.148 DOC-REVISIONS S. 122](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.55 COMPANY-REVISION-INFOS S. 65](#), [Kapitel 2.647 TEAM-MEMBER-REF S. 473](#), [Kapitel 2.119 DATE S. 104](#), [Kapitel 2.370 MODIFICATIONS S. 282](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DATE:DATE	

2.148

DOC-REVISIONS

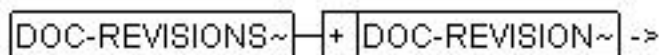
Beschreibung

Verwenden Sie **<DOC-REVISIONS>**, um eine Zusammenfassung der Informationen aller Dokumentstände zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.147 DOC-REVISION S. 121](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.149 DRAWING-NUMBER

Beschreibung

Verwenden Sie **<DRAWING-NUMBER>**, um die **<Zeichnungsnummer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#), [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#), [Kapitel 2.378 MODULE S. 287](#), [Kapitel 2.467 PORT S. 349](#), [Kapitel 2.719 VARIANT-GROUP S. 521](#)

Ist Kontext für: Text

DRAWING-NUMBER~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.150 DURING-TEST-CRITERIA

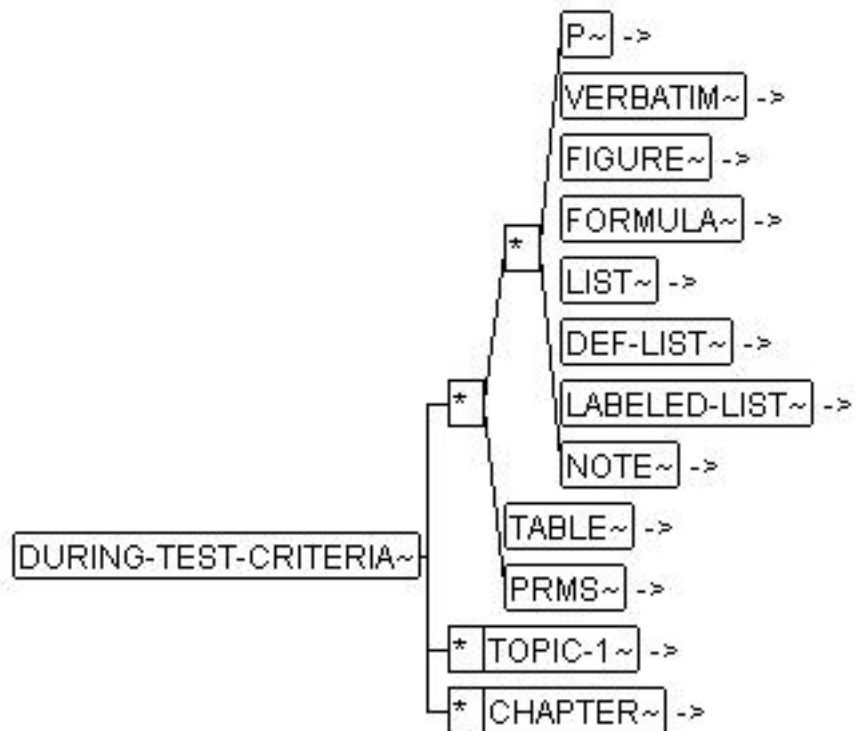
Beschreibung

Verwenden Sie **<DURING-TEST-CRITERIA>**, um die **<Durchlaufkriterien>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.151 DYNAMIC-STRENGTH

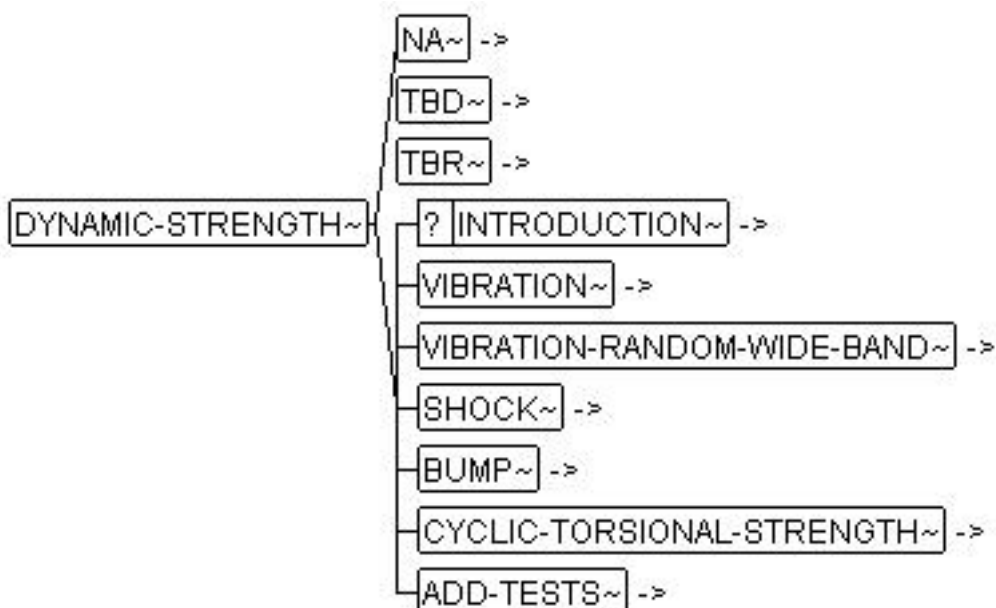
Beschreibung

Verwenden Sie **<DYNAMIC-STRENGTH>**, um die **<Dynamische Festigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.727 VIBRATION S. 525](#), [Kapitel 2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND S. 526](#), [Kapitel 2.570 SHOCK S. 415](#), [Kapitel 2.23 BUMP S. 41](#), [Kapitel 2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH S. 99](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.152

E

Beschreibung

Verwenden Sie **<E>**, um innerhalb eines Absatzelementes Textteile hervorzuheben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197](#), [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: Text

E~—#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[TYPE] (default)	namedtokengroup	BOLD - ITALIC	BOLD - Text wird fett dargestellt (default). ITALIC - Text wird <i>kur-siv</i> dargestellt.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.153 EFFECTIVE-ACCELERATION

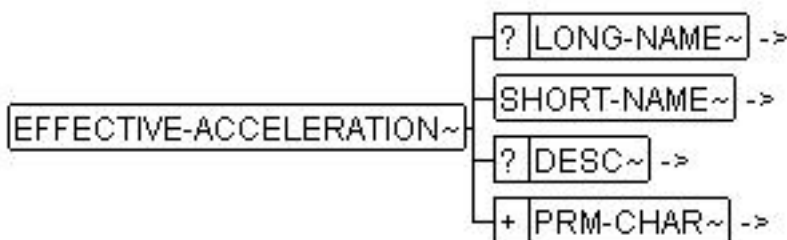
Beschreibung

Verwenden Sie **<EFFECTIVE-ACCELERATION>**, um den Parameter **<effektive Beschleunigung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS S. 527](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.154 ELEC-CHAR

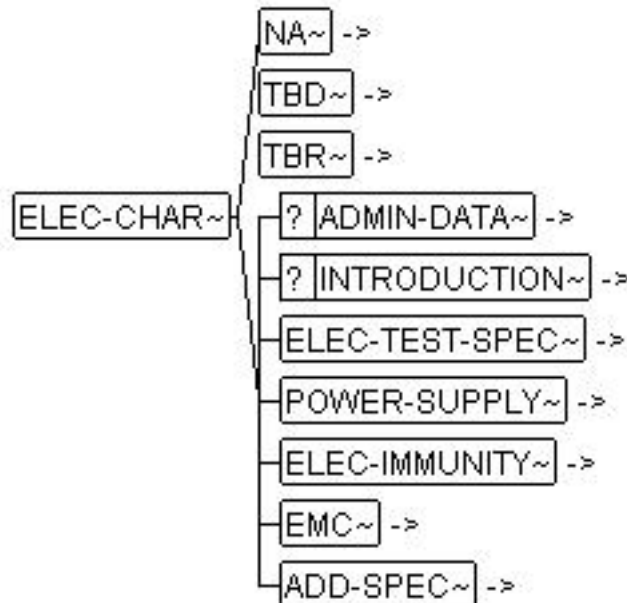
Beschreibung

Verwenden Sie **<ELEC-CHAR>**, um die **<elektrischen Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344](#), [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC S. 128](#), [Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359](#), [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#), [Kapitel 2.159 EMC S. 130](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.155 ELEC-IMMUNITY

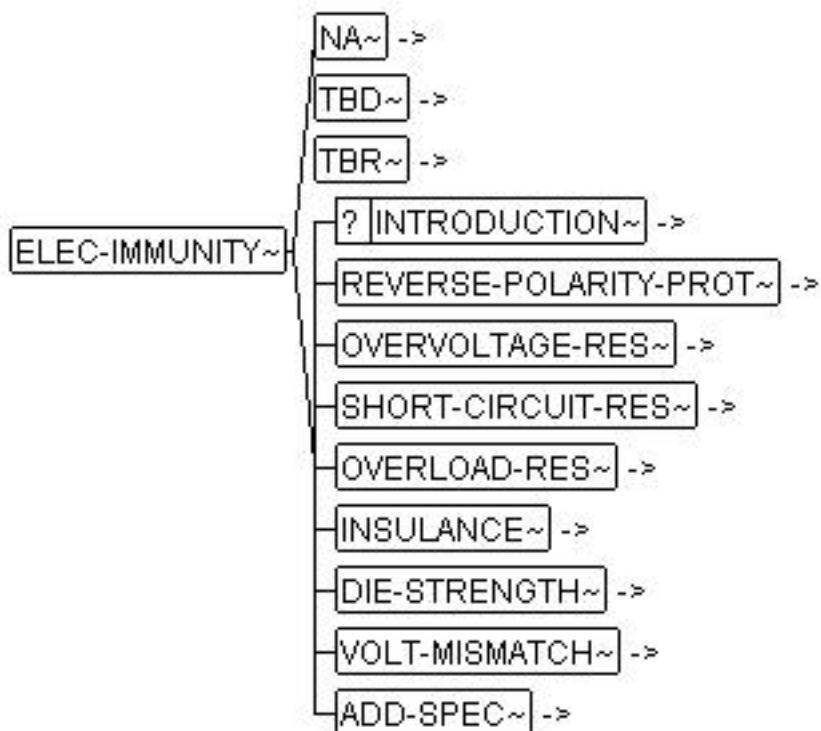
Beschreibung

Verwenden Sie **<ELEC-IMMUNITY>**, um die **<Elektrische Festigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398](#), [Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335](#), [Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419](#), [Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331](#), [Kapitel 2.259 INSULANCE S. 203](#), [Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114](#), [Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.156 ELEC-TEST-SPEC

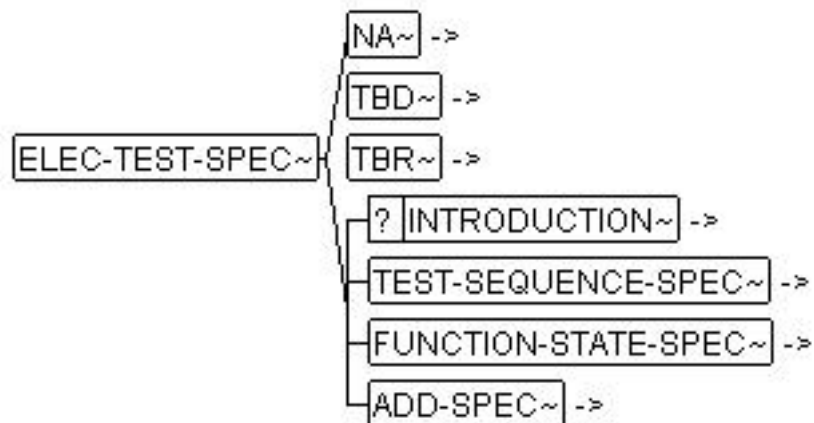
Beschreibung

Verwenden Sie **<ELEC-TEST-SPEC>**, um die **<Elektrische Prüfspezifikation>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC S. 491](#), [Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S. 165](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.157 ELECTROSTATIC-DISCHARGE

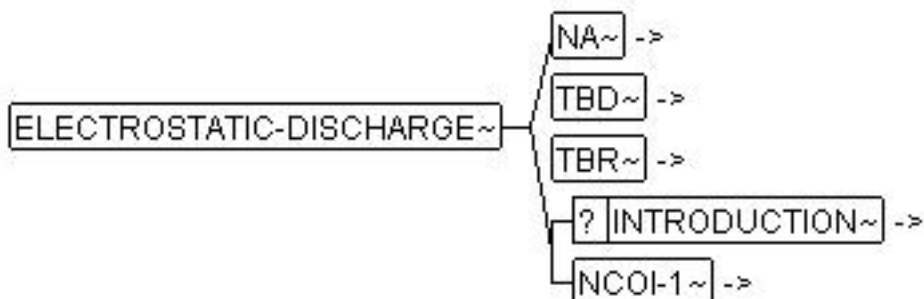
Beschreibung

Verwenden Sie **<ELECTROSTATIC-DISCHARGE>**, um die **<Elektrostatische Entladung (ESD)>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.159 EMC S. 130](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.158 EMAIL

Beschreibung

Verwenden Sie **<EMAIL>**, um die Web-Adresse der Firma eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text

EMAIL~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.159 EMC

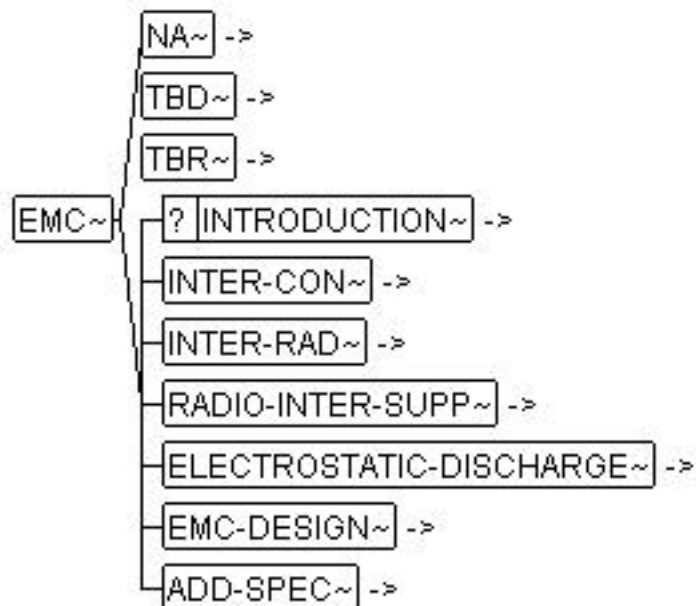
Beschreibung

Verwenden Sie **<EMC>**, um die **<Elektromagnetische Verträglichkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.264 INTER-CON S. 206](#), [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#), [Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384](#), [Kapitel 2.157 ELECTROSTATIC-DISCHARGE S. 129](#), [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.160 EMC-DESIGN

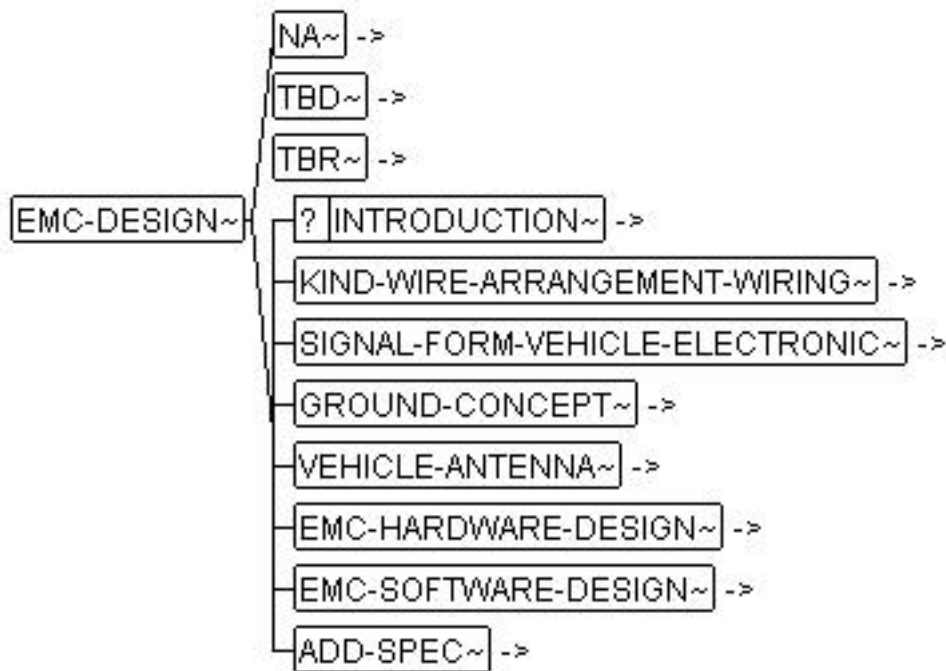
Beschreibung

Verwenden Sie **<EMC-DESIGN>**, um das **<EMV-Design>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.159 EMC S. 130](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.312 KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING S. 242](#), [Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE S. 428](#), [Kapitel 2.228 GROUND-CONCEPT S. 182](#), [Kapitel 2.725 VEHICLE-ANTENNA S. 524](#), [Kapitel 2.161 EMC-HARDWARE-DESIGN S. 132](#), [Kapitel 2.162 EMC-SOFTWARE-DESIGN S. 133](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.161 EMC-HARDWARE-DESIGN

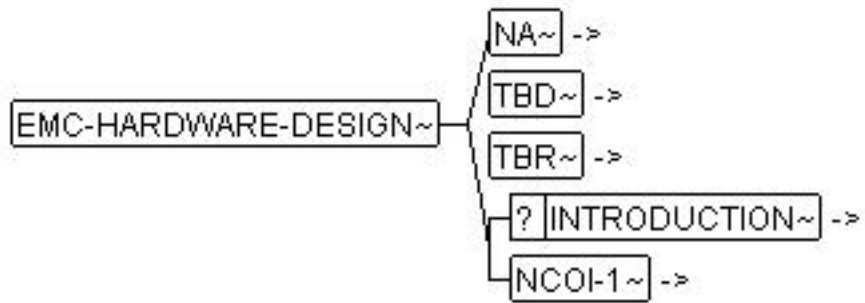
Beschreibung

Verwenden Sie **<EMC-HARDWARE-DESIGN>**, um die **<EMV-Hardwaremaßnahmen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.162 EMC-SOFTWARE-DESIGN

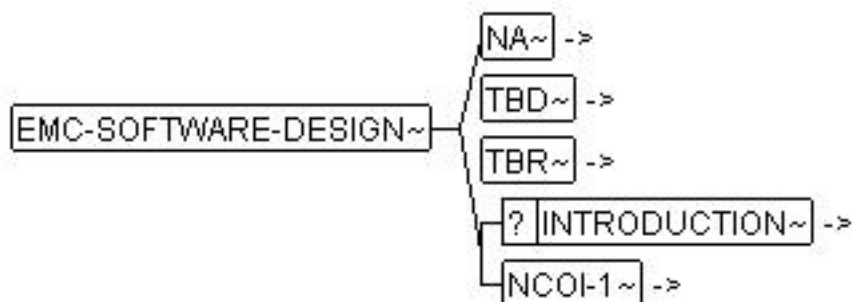
Beschreibung

Verwenden Sie **<EMC-SOFTWARE-DESIGN>**, um die **<EMV-Softwaremaßnahmen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.163 ENTITY-NAME

Beschreibung

Verwenden Sie **<ENTITY-NAME>**, um einen unternehmensspezifischen Dateinamen des Dokumentes oder Dokumentteils zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.51 COMPANY-DOC-INFO S. 62](#)

Ist Kontext für: Text

ENTITY-NAME~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.164 ENTRY

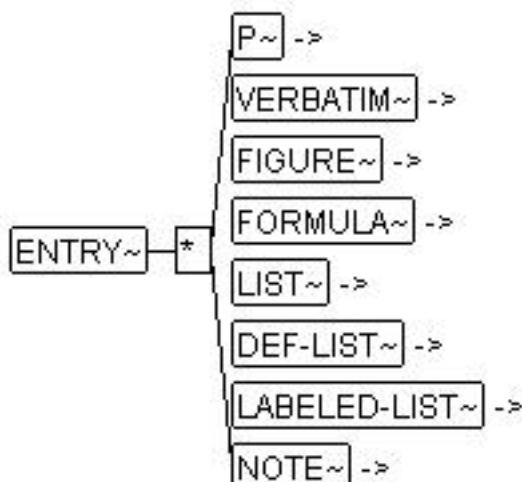
Beschreibung

Verwenden Sie **<ENTRY>**, um das Absatzelement zu erstellen, mit dem der Inhalt einer Tabellenzelle dargestellt werden soll.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.549 ROW S. 402](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[MOREROWS] (default)	nmtoken	0	Modifizieren Sie das Attribut, um die entsprechende <ENTRY>-Zelle mit den Zellen der darauffolgenden Zeilen zu verschmelzen. Geben Sie 0 ein, wenn Sie keine Zeilenverschmelzung wünschen. Geben Sie 1 ein, wenn Sie die Zelle mit der Zelle der nächsten Zeile verschmelzen möchten. Geben Sie eine Zahl n ein, wenn Sie die Zelle mit Zellen der n darauffolgenden Zeilen verschmelzen möchten.
[ROTATE] (default)	nmtoken	0	Geben Sie den Winkel ein, um den der Inhalt einer Zelle gedreht werden soll.
[VALIGN] (default)	namedtokengroup	• TOP • BOTTOM • MIDDLE	TOP - Der Tabelleninhalt wird am oberen Zellenrand ausgerichtet. BOTTOM - Der Tabelleninhalt wird am unteren Zellenrand ausgerichtet. MIDDLE - Der Tabelleninhalt wird vertikal zentriert ausgerichtet.
[COLNAME] (implied)	nmtoken		Geben Sie an dieser Stelle einen Identifikationsnamen für die modifizierte Spalte ein, z. B. Spalte1 für die erste Spalte.
[NAMEST] (implied)	nmtoken		Identifikationsnummer der ersten Spalte einer Spaltenverschmelzung
[NAMEEND] (implied)	nmtoken		Identifikationsnummer der letzten Spalte einer Spaltenverschmelzung

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[SPANNAME] (implied)	nmtoken		Identifikationsname einer spezifizierten Spaltenverschmelzung
[COLSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Spaltenlinien angezeigt werden sollen.
[ROWSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Reihenlinien angezeigt werden sollen.
[ALIGN] (implied)	namedtokengroup	• LEFT • RIGHT • CENTER • JUSTIFY • CHAR	LEFT - Der Tabelleninhalt wird linksbündig ausgerichtet. RIGHT - Der Tabelleninhalt wird rechtsbündig ausgerichtet. CENTER - Der Tabelleninhalt wird horizontal zentriert. JUSTIFY - Der Tabelleninhalt wird als Blocksatz dargestellt. Der Abstand zum linken und rechten Rand der Zelle ist gleich. CHAR - Die Ausrichtung des Tabelleninhalts wird über das Attribut [CHAR] festgelegt.
[CHAROFF] (implied)	nmtoken		
[CHAR] (implied)	cdata		

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.165 ENV-CHAR

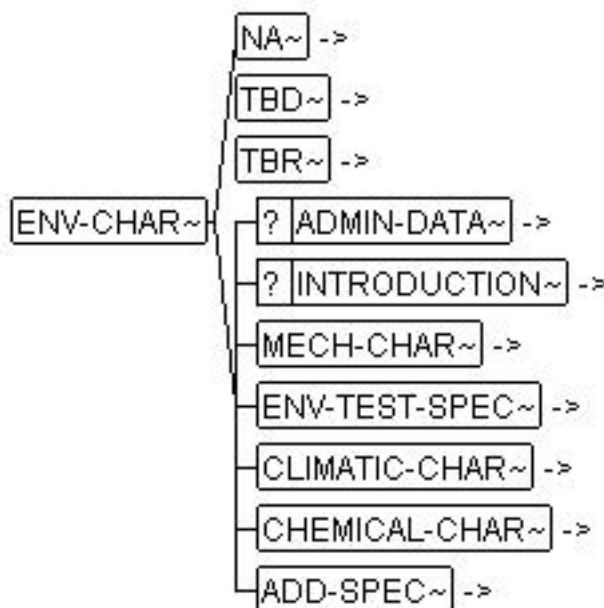
Beschreibung

Verwenden Sie **<ENV-CHAR>**, um die **<umweltbedingten Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344](#), [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278](#), [Kapitel 2.166 ENV-TEST-SPEC S. 137](#), [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#), [Kapitel 2.36 CHEMICAL-CHAR S. 50](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.166 ENV-TEST-SPEC

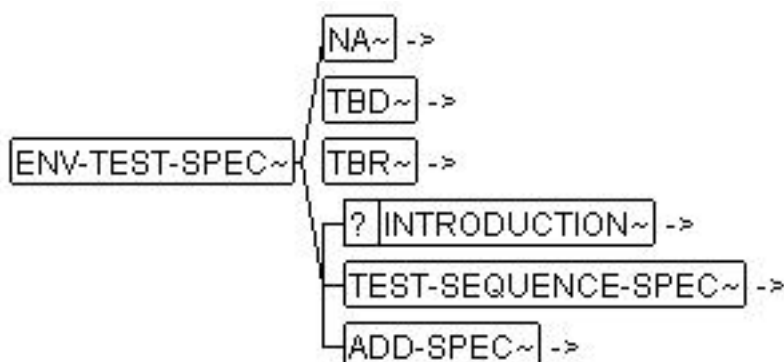
Beschreibung

Verwenden Sie **<ENV-TEST-SPEC>**, um die **<umweltbezogene Prüfspezifikation>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC S. 491](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.167 ERGONOMIC

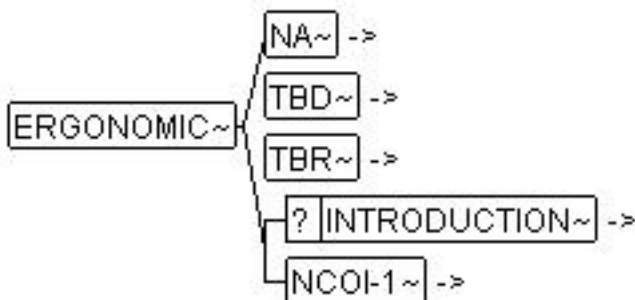
Beschreibung

Verwenden Sie **<ERGONOMIC>**, um die **<Ergonomie>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.168 EXTENSIBILITY

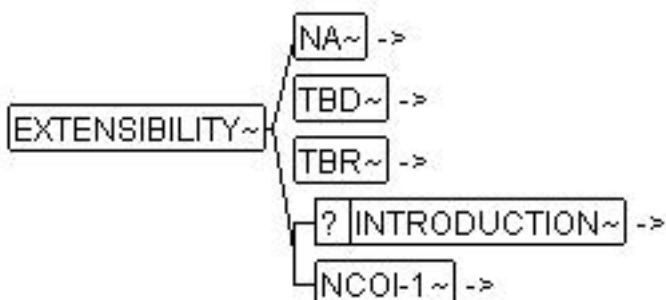
Beschreibung

Verwenden Sie **<EXTENSIBILITY>**, um die **<Erweiterbarkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.169 FAIL-SAVE-CONCEPT

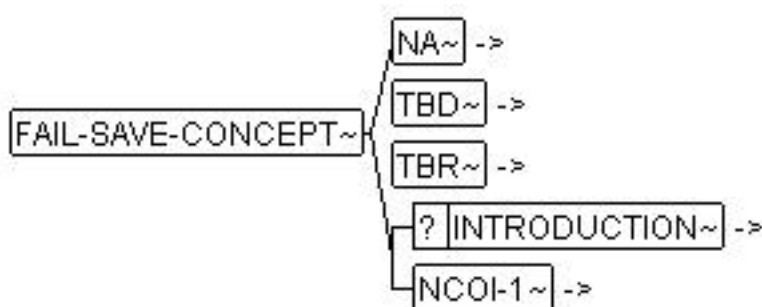
Beschreibung

Verwenden Sie **<FAIL-SAVE-CONCEPT>**, um die **<Notlaufkonzept>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.170 FAILURE-DESC

Beschreibung

Verwenden Sie **<FAILURE-DESC>**, um die **<erlaubten Fehler>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#), [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#), [Kapitel 2.445 OVERLOAD-RES-TEST S. 333](#), [Kapitel 2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST S. 337](#), [Kapitel 2.543 REVERSE-POLARITY-PROT-TEST S. 399](#), [Kapitel 2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST S. 421](#), [Kapitel 2.741 VOLT-MISMATCH-TEST S. 534](#), [Kapitel 2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST S. 540](#)

Ist Kontext für: Text

FAILURE-DESC~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.171 FAILURE-MANAGEMENT

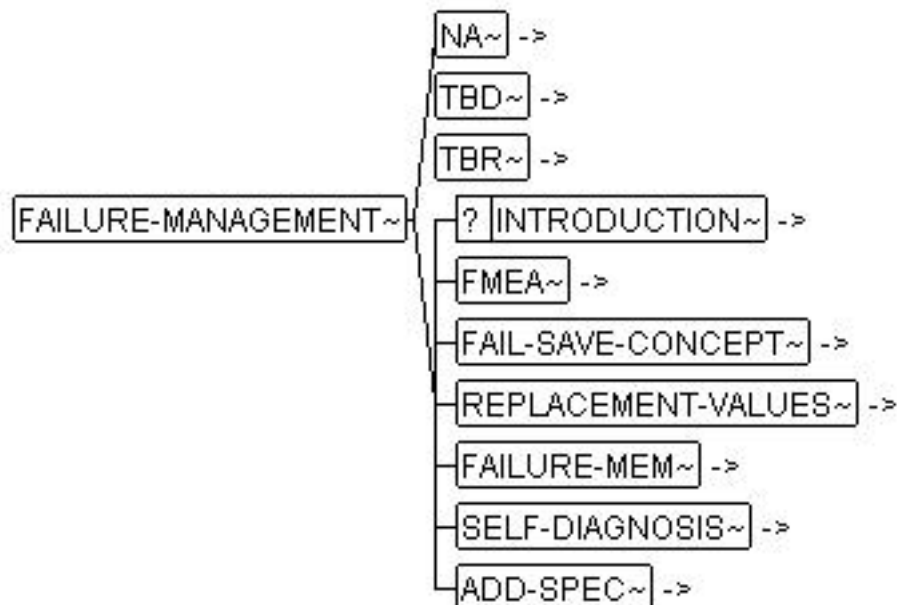
Beschreibung

Verwenden Sie **<FAILURE-MANAGEMENT>**, um die **<Ausfallbehandlung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.179 FMEA S. 146](#), [Kapitel 2.169 FAIL-SAVE-CONCEPT S. 139](#), [Kapitel 2.536 REPLACEMENT-VALUES S. 394](#), [Kapitel 2.172 FAILURE-MEM S. 141](#), [Kapitel 2.568 SELF-DIAGNOSIS S. 414](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.172 FAILURE-MEM

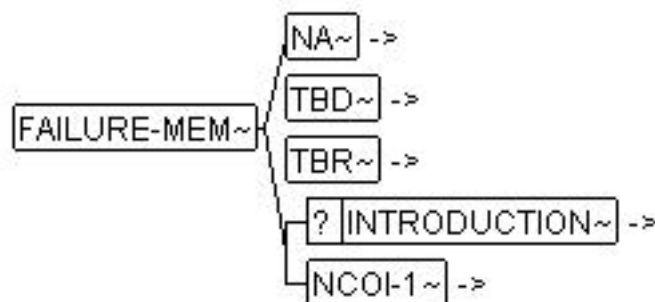
Beschreibung

Verwenden Sie **<FAILURE-MEM>**, um die **<Fehlerspeicher>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.173 FALL-HEIGHT

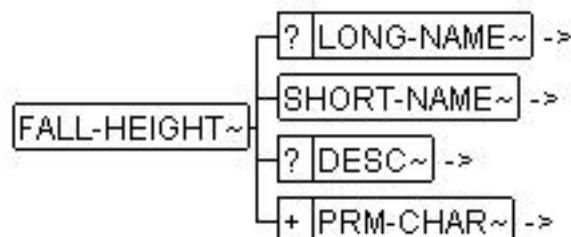
Beschreibung

Verwenden Sie **<FALL-HEIGHT>**, um die **<Fallhöhe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.183 FREE-FALL-PRMS S. 149](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.174 FAX

Beschreibung

Verwenden Sie **<FAX>**, um die Faxnummer eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text

FAX~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.175 FIELD-STRENGTH

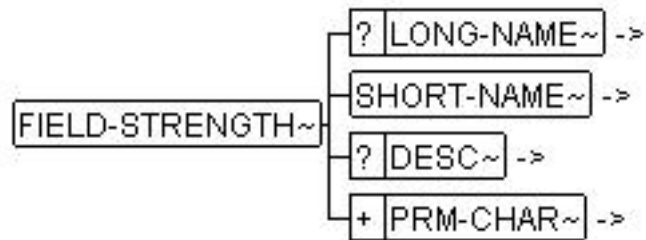
Beschreibung

Verwenden Sie **<FIELD-STRENGTH>**, um die **<Feldstärke>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.273 INTER-IMMUNITY-LEVEL-PRMS S. 213](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.176 FIGURE

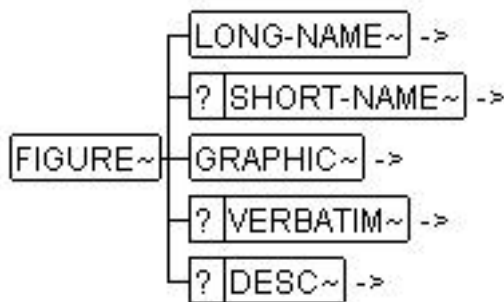
Beschreibung

Verwenden Sie **<FIGURE>**, um Grafiken in ein Dokument einzubinden.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.296 INTERFACE-CIRCUIT S. 230](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#), [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.534 REMARK S. 393](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.226 GRAPHIC S. 180](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[FLOAT] (implied)	namedtokengroup	- FLOAT - NO-FLOAT	
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	FIGURE	

2.177 FILE

Beschreibung

Verwenden Sie **<FILE>**, um die **<Datei>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.619 STD S. 448](#), [Kapitel 2.753 XDOC S. 542](#), [Kapitel 2.754 XFILE S. 543](#)

Ist Kontext für: Text

FILE~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[FILENAME] (required)	cdata	

Attribut	Typ	Anmerkungen
[NOTATION] (required)	cdata	
[TOOL] (required)	cdata	
[TOOL-VERSION] (required)	cdata	
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.178 FLASH-PROGRAMMING

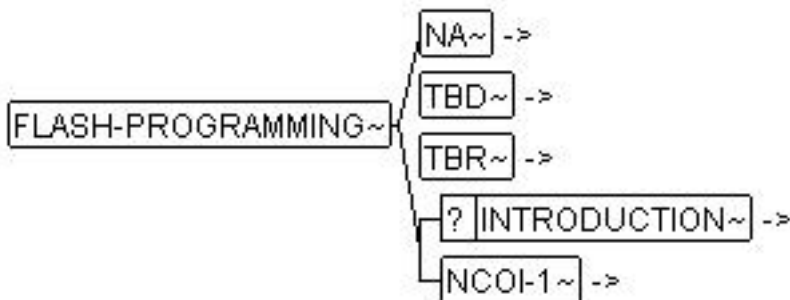
Beschreibung

Verwenden Sie **<FLASH-PROGRAMMING>**, um die **<Flash-Programmierung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.179 FMEA

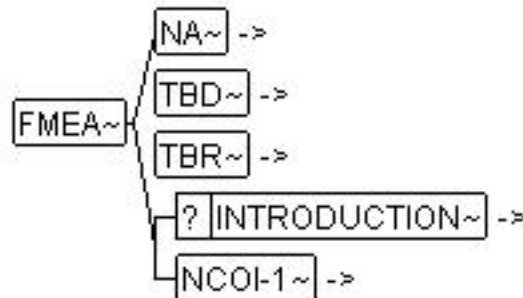
Beschreibung

Verwenden Sie **<FMEA>**, um die **<FMEA>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.180

FOGGING

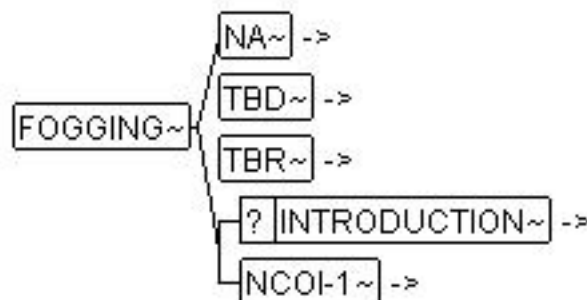
Beschreibung

Verwenden Sie **<FOGGING>**, um die **<Staubentwicklung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.181 FORMULA

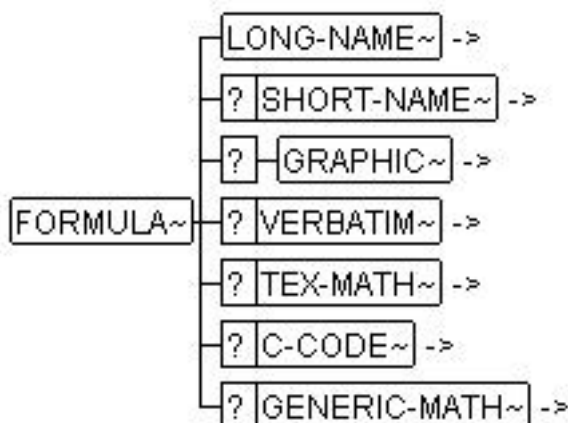
Beschreibung

Verwenden Sie **<FORMULA>**, um eine Formel in eine Dokumentation einzufügen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#), [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.534 REMARK S. 393](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.226 GRAPHIC S. 180](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.681 TEX-MATH S. 495](#), [Kapitel 2.31 C-CODE S. 46](#), [Kapitel 2.223 GENERIC-MATH S. 179](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	FORMULA	

2.182 FREE-FALL

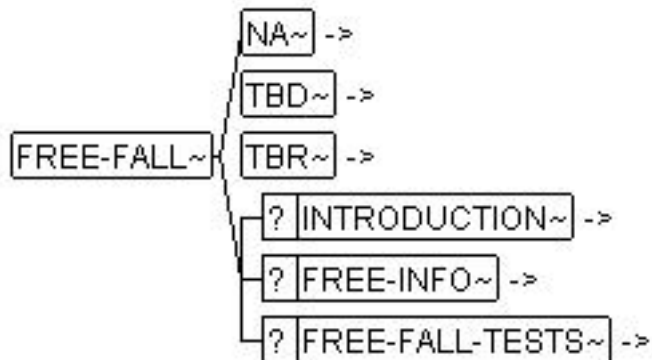
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREE-FALL>**, um die Prüfung **<Freier Fall>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.185 FREE-FALL-TESTS S. 151](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.183 FREE-FALL-PRMS

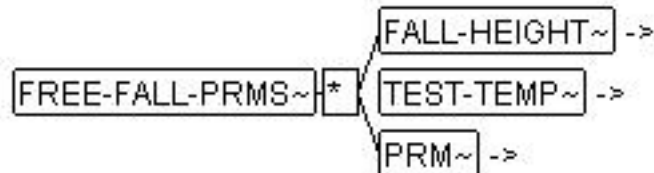
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREE-FALL-PRMS>**, um die **<Parameter der Freien Fall Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.173 FALL-HEIGHT S. 142](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#),
[Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.184 FREE-FALL-TEST

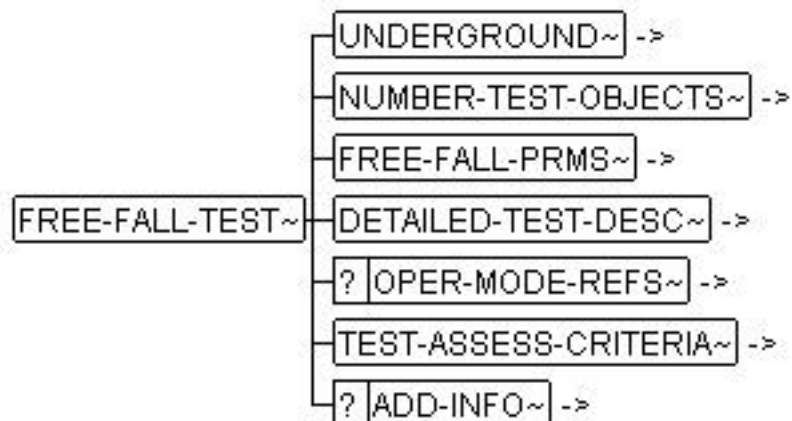
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREE-FALL-TEST>**, um die **<Prüfung Freier Fall>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.185 FREE-FALL-TESTS S. 151](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.699 UNDERGROUND S. 510](#), [Kapitel 2.413 NUMBER-TEST-OBJECTS S. 312](#), [Kapitel 2.183 FREE-FALL-PRMS S. 149](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#),
[Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-TEST- OBJECTS:INTEGER	

2.185 FREE-FALL-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<FREE-FALL-TESTS>**, um die **<Prüfungen Freier Fall>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.182 FREE-FALL S. 149](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#)

FREE-FALL-TESTS~ + FREE-FALL-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.186 FREE-INFO

Beschreibung

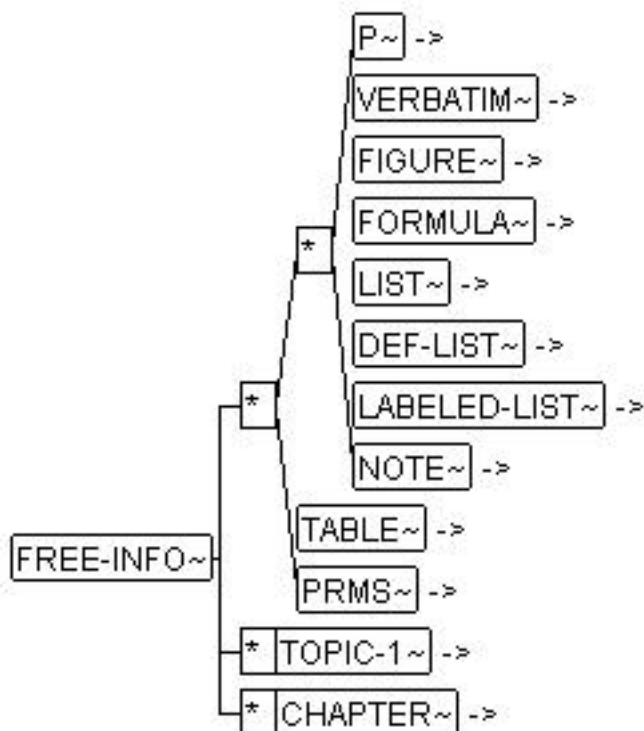
Verwenden Sie **<FREE-INFO>**, um die **<Einzelheiten>** als Fließtext einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#), [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#), [Kapitel 2.23 BUMP S. 41](#), [Kapitel 2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS S. 44](#), [Kapitel 2.36 CHEMICAL-CHAR S. 50](#), [Kapitel 2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH S. 67](#), [Kapitel 2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM S. 70](#), [Kapitel 2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP S. 72](#), [Kapitel 2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM S. 73](#), [Kapitel 2.77 CONDENS-WATER-SULFUR S. 77](#), [Kapitel 2.86 CONNECTION-COMP-SPEC S. 83](#), [Kapitel 2.90 CONNECTION-SPEC S. 86](#), [Kapitel 2.92 CONSTANT-HUM-HEAT S. 87](#), [Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93](#), [Kapitel 2.107 CYCLED-HUM-HEAT S. 97](#), [Kapitel 2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH S. 99](#), [Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114](#), [Kapitel 2.182 FREE-FALL S. 149](#), [Kapitel 2.201 FUNCTION-SPEC S. 163](#), [Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S. 165](#)

, Kapitel 2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS S. 178, Kapitel 2.233 HIGH-TEMP-STORE S. 185, Kapitel 2.245 IMMERSION S. 193, Kapitel 2.259 INSULANCE S. 203, Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208, Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210, Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217, Kapitel 2.281 INTER-RAD-LAB-TEST S. 218, Kapitel 2.284 INTER-RAD-VEHICLE-TEST S. 220, Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222, Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222, Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225, Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226, Kapitel 2.300 INTERFACE-SPEC S. 232, Kapitel 2.311 KEY-DATA S. 241, Kapitel 2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP S. 257, Kapitel 2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP S. 259, Kapitel 2.343 LOW-TEMP-STORE S. 264, Kapitel 2.397 NETWORK-SPEC S. 303, Kapitel 2.405 NOXIOUS-GAS S. 308, Kapitel 2.425 OPER-MODE-SPEC S. 319, Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321, Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331, Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335, Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358, Kapitel 2.503 PROT-CLASS-CHAR S. 373, Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398, Kapitel 2.551 SALINE-FOG S. 404, Kapitel 2.563 SCRATCH-RES S. 411, Kapitel 2.570 SHOCK S. 415, Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419, Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422, Kapitel 2.582 SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST S. 423, Kapitel 2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST S. 424, Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC S. 428, Kapitel 2.593 SIGNAL-SPEC S. 432, Kapitel 2.602 SPLASH-WATER S. 438, Kapitel 2.623 STICKERS-COMMON S. 450, Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454, Kapitel 2.651 TEMP-CYCLE S. 475, Kapitel 2.655 TEMP-FUNCTION S. 477, Kapitel 2.659 TEMP-SHOCK S. 480, Kapitel 2.692 TORSIONAL-STRENGTH S. 505, Kapitel 2.708 VARIANT-ASSIGNMENT S. 514, Kapitel 2.727 VIBRATION S. 525, Kapitel 2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND S. 526, Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532, Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533, Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538

Ist Kontext für: Kapitel 2.452 P S. 338, Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524, Kapitel 2.176 FIGURE S. 144, Kapitel 2.181 FORMULA S. 148, Kapitel 2.325 LIST S. 251, Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106, Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244, Kapitel 2.404 NOTE S. 307, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.493 PRMS S. 367, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.187 FREQUENCY

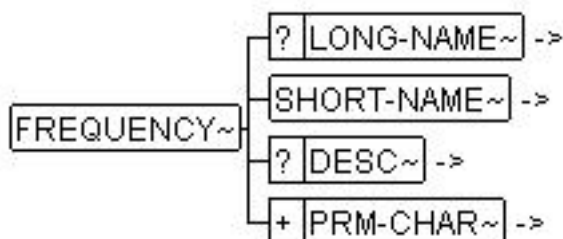
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY>**, um die **<Frequenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.136 DIE-STRENGTH-PRMS S. 115](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.188 FREQUENCY-BAND

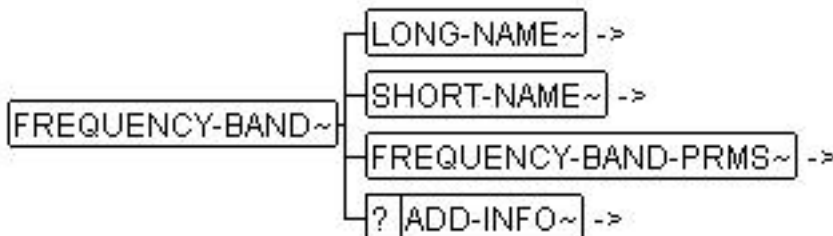
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-BAND>**, um die **<Störfestigkeitsgrad>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.192 FREQUENCY-BANDS S. 156](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.189 FREQUENCY-BAND-PRMS S. 155](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	FREQUENCY-BAND	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LONG-NAME:SELECT	ON

2.189 FREQUENCY-BAND-PRMS

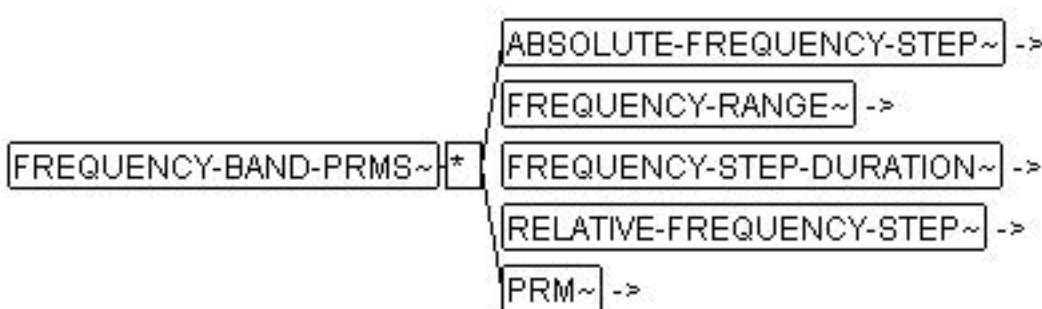
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-BAND-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.188 FREQUENCY-BAND S. 154](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.3 ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP S. 25](#), [Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157](#), [Kapitel 2.195 FREQUENCY-STEP-DURATION S. 158](#), [Kapitel 2.530 RELATIVE-FREQUENCY-STEP S. 390](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.190 FREQUENCY-BAND-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-BAND-REF>**, um die **<Referenz auf ein Frequenzband>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.191 FREQUENCY-BAND-REFS S. 156](#)

Ist Kontext für: Text

FREQUENCY-BAND-REF~#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[FREQUENCY-BAND] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND FREQUENCY-BAND	

2.191 FREQUENCY-BAND-REFS

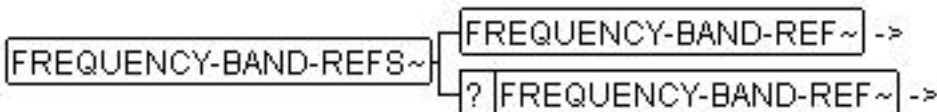
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-BAND-REFS>**, um die **<Liste der Referenzen auf Frequenzbänder>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.190 FREQUENCY-BAND-REF S. 155](#), [Kapitel 2.190 FREQUENCY-BAND-REF S. 155](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.192 FREQUENCY-BANDS

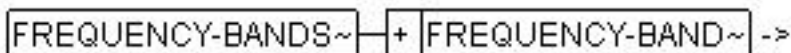
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-BANDS>**, um die **<Liste der Frequenzbänder>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.188 FREQUENCY-BAND S. 154](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.193 FREQUENCY-RANGE

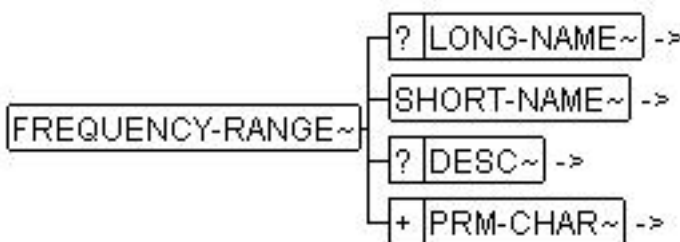
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-RANGE>**, um den **<Frequenzbereich>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.189 FREQUENCY-BAND-PRMS S. 155](#), [Kapitel 2.517 RADIO-FREQUENCY-BAND-PRMS S. 382](#), [Kapitel 2.728 VIBRATION-PRMS S. 526](#), [Kapitel 2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS S. 527](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.194 FREQUENCY-RESPONSE

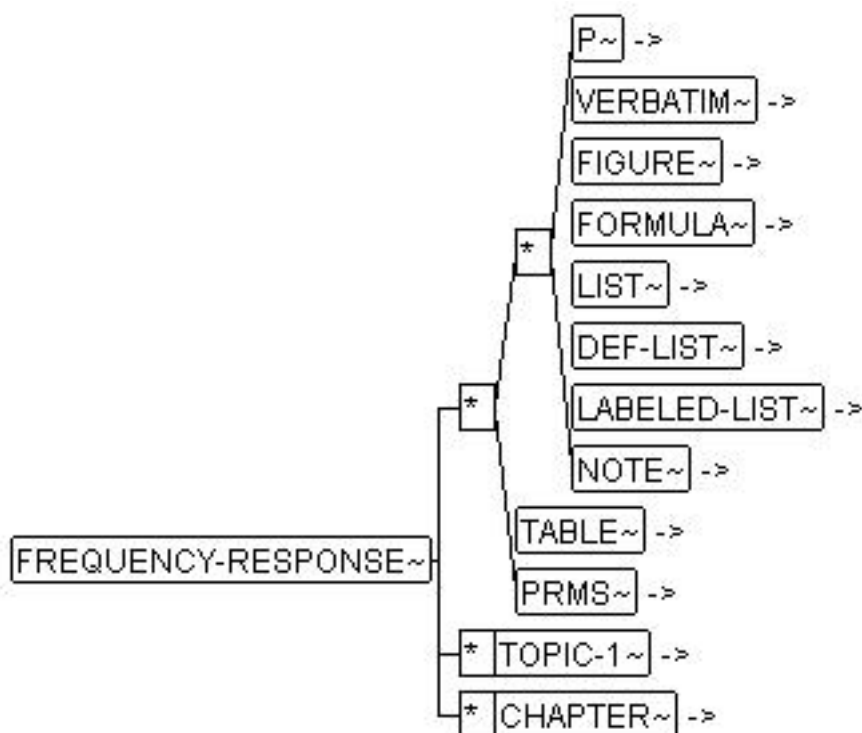
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-RESPONSE>**, um die **<Frequenzverlauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST S. 540](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.195 FREQUENCY-STEP-DURATION

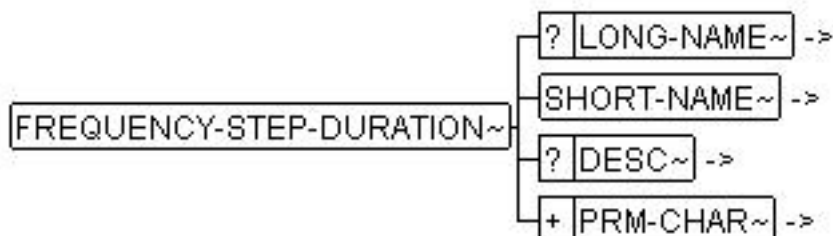
Beschreibung

Verwenden Sie **<FREQUENCY-STEP-DURATION>**, um die **<Verweilzeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.189 FREQUENCY-BAND-PRMS S. 155](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.196 FRICION-MEDIUM

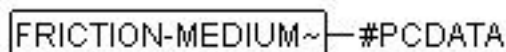
Beschreibung

Verwenden Sie **<FRICION-MEDIUM>**, um das **<Reibmedium>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.197 FT

Beschreibung

Verwenden Sie **<FT>**, um eine Fußnote zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197](#), [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: Text

FT~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.198 FUNCTION

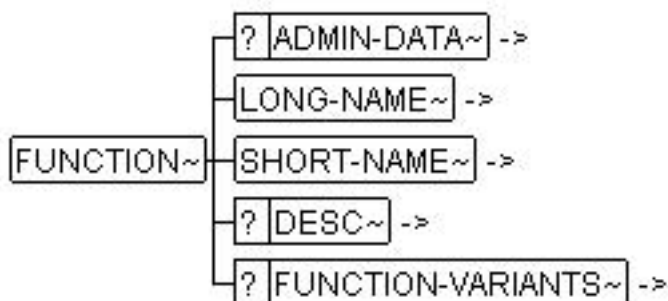
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION>**, um die **<Funktion>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.210 FUNCTIONS S. 168](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.209 FUNCTION-VARIANTS S. 168](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	FUNCTION	

2.199 FUNCTION-BODY

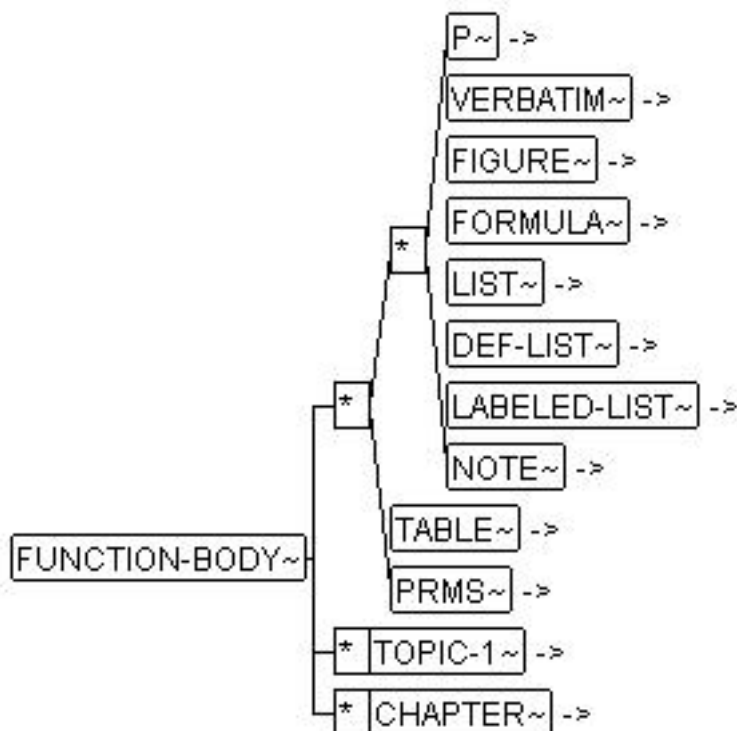
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-BODY>**, um den **<Funktionsrumpf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.200 FUNCTION-OVERVIEW

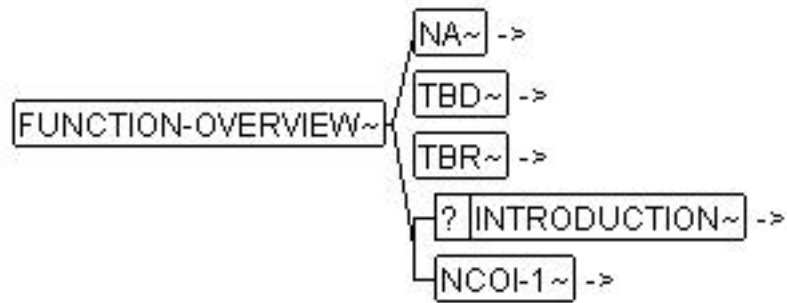
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-OVERVIEW>**, um die **<Funktionsübersicht>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.201 FUNCTION-SPEC

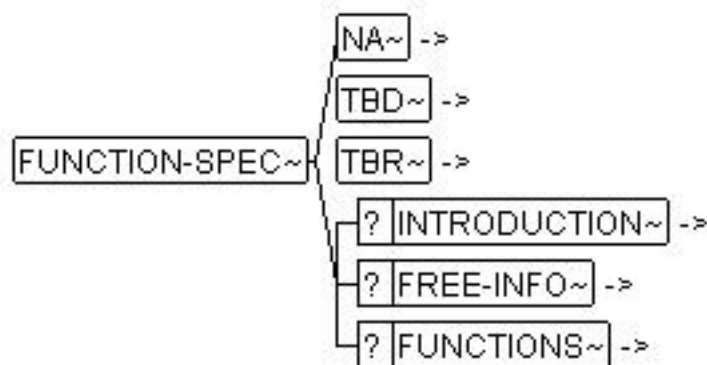
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-SPEC>**, um die **<Funktionen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.21 BEHAVIOUR-SPEC S. 40](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.210 FUNCTIONS S. 168](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.202 FUNCTION-STATE

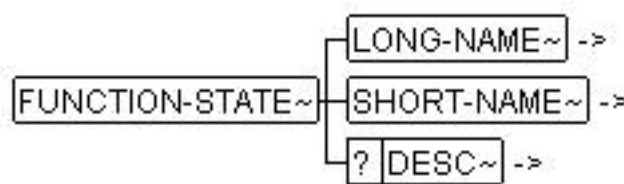
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-STATE>**, um den **<Funktionszustand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.205 FUNCTION-STATES S. 166](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	FUNCTION-STATE	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LONG-NAME:SELECT ON	

2.203 FUNCTION-STATE-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-STATE-REF>**, um den **<Funktionszustand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#), [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#), [Kapitel 2.445 OVERLOAD-RES-TEST S. 333](#), [Kapitel 2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST S. 337](#), [Kapitel 2.543 REVERSE-POLARITY-PROT-TEST S. 399](#), [Kapitel 2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST S. 421](#), [Kapitel 2.741 VOLT-MISMATCH-TEST S. 534](#), [Kapitel 2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST S. 540](#)

Ist Kontext für: Text

FUNCTION-STATE-REF~ - #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[FUNCTION-STATE] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND FUNCTION-STATE	

2.204 FUNCTION-STATE-SPEC

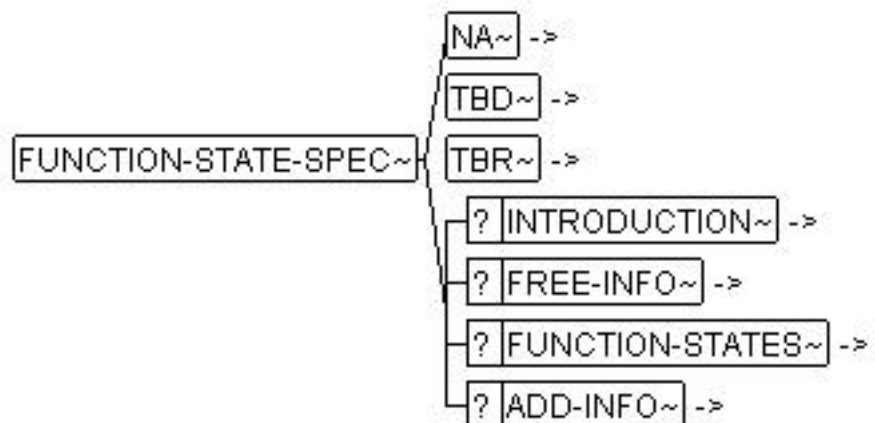
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-STATE-SPEC>**, um die **<Funktionszustände>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC S. 128](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.205 FUNCTION-STATES S. 166](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.205 FUNCTION-STATES

Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-STATES>**, um die **<Funktionszustände>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S. 165](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.202 FUNCTION-STATE S. 163](#)

FUNCTION-STATES~+FUNCTION-STATE~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.206 FUNCTION-TEST

Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-TEST>**, um die **<Funktionsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.207 FUNCTION-TESTS S. 166](#)

Ist Kontext für: Text

FUNCTION-TEST~#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.207 FUNCTION-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-TESTS>**, um die **<Funktionsprüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.206 FUNCTION-TEST S. 166](#)

FUNCTION-TESTS~ **+** **FUNCTION-TEST~** **->**

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.208 FUNCTION-VARIANT

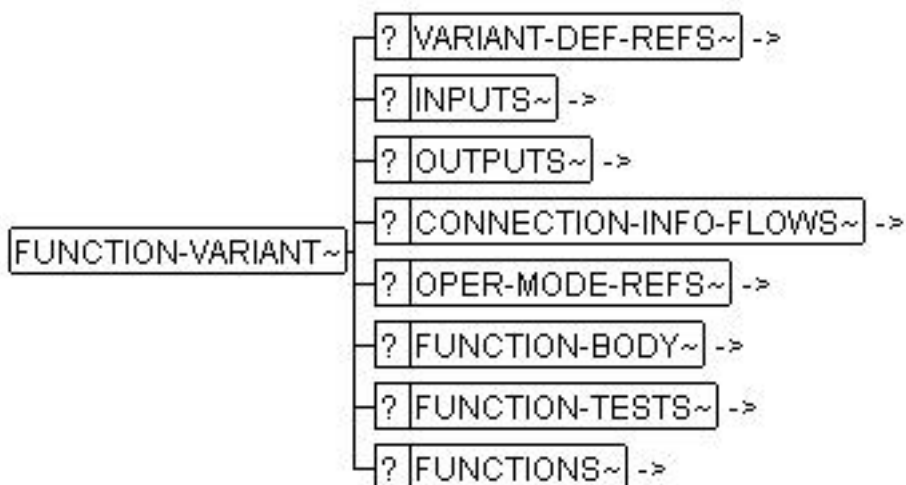
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-VARIANT>**, um die **<Funktionsvariante>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.209 FUNCTION-VARIANTS S. 168](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.258 INPUTS S. 203](#), [Kapitel 2.440 OUTPUTS S. 330](#), [Kapitel 2.89 CONNECTION-INFO-FLOWS S. 85](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.207 FUNCTION-TESTS S. 166](#), [Kapitel 2.210 FUNCTIONS S. 168](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.209 FUNCTION-VARIANTS

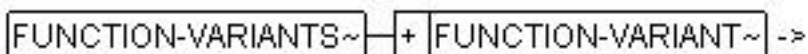
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTION-VARIANTS>**, um die **<Liste der Funktionsvarianten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.198 FUNCTION S. 160](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.210 FUNCTIONS

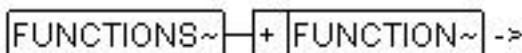
Beschreibung

Verwenden Sie **<FUNCTIONS>**, um die **<Funktionsübersicht>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.201 FUNCTION-SPEC S. 163](#), [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.198 FUNCTION S. 160](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.211 GAS

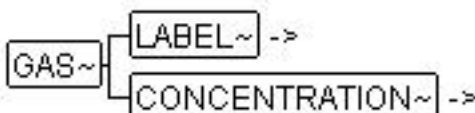
Beschreibung

Verwenden Sie **<GAS>**, um die Definition des **<Gases>** einzugeben, wie sie zur Schadgasprüfung verwendet werden.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.212 GASES S. 169](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.62 CONCENTRATION S. 69](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.212 GASES

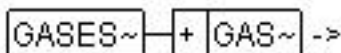
Beschreibung

Verwenden Sie **<GASES>**, um die **<(Schad-) Gase>**, der Schadgasprüfung, einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.407 NOXIOUS-GAS-TEST S. 309](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.211 GAS S. 169](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.213 GENERAL-COND

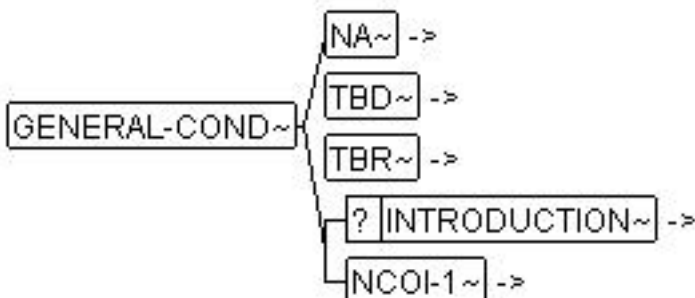
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-COND>**, um die **<allgemeinen Randbedingungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.214 GENERAL-HARDWARE

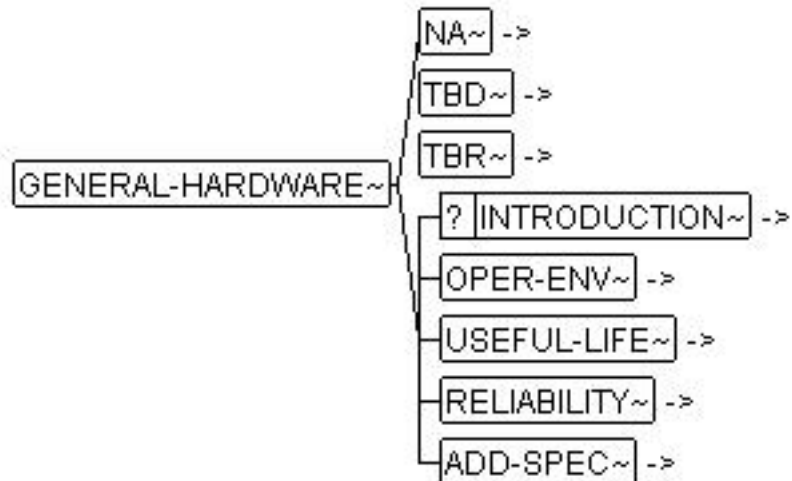
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-HARDWARE>**, um die **<allgemeinen Hardwareanforderungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#), [Kapitel 2.217 GENERAL-PRODUCT-DATA-2 S. 173](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.417 OPER-ENV S. 314](#), [Kapitel 2.702 USEFUL-LIFE S. 511](#), [Kapitel 2.532 RELIABILITY S. 392](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.215 GENERAL-INTERFACES

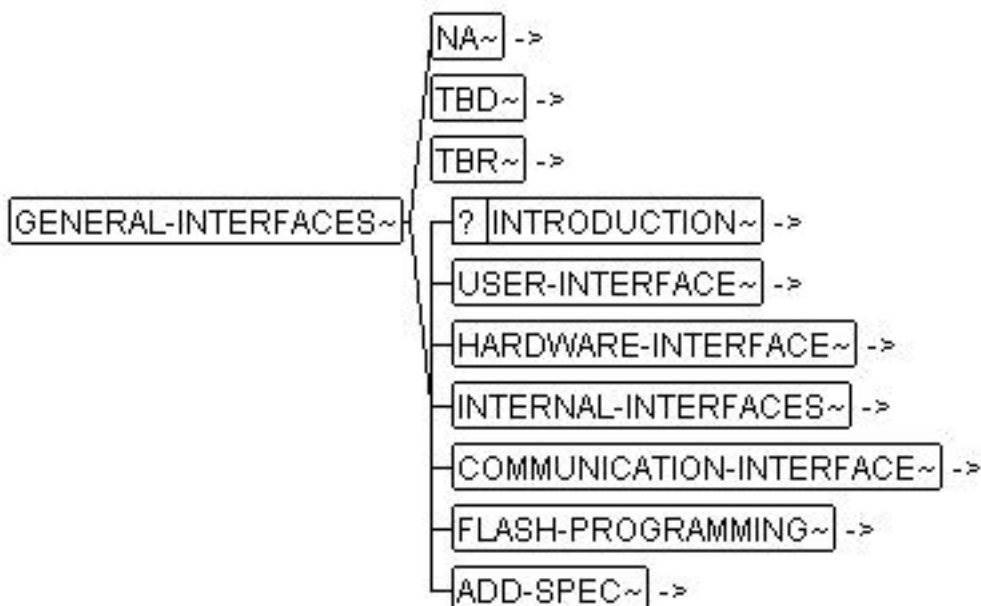
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-INTERFACES>**, um die **<Anforderungen an Schnittstellen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.704 USER-INTERFACE S. 512](#), [Kapitel 2.230 HARDWARE-INTERFACE S. 183](#), [Kapitel 2.305 INTERNAL-INTERFACES S. 234](#), [Kapitel 2.48 COMMUNICATION-INTERFACE S. 60](#), [Kapitel 2.178 FLASH-PROGRAMMING S. 146](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1

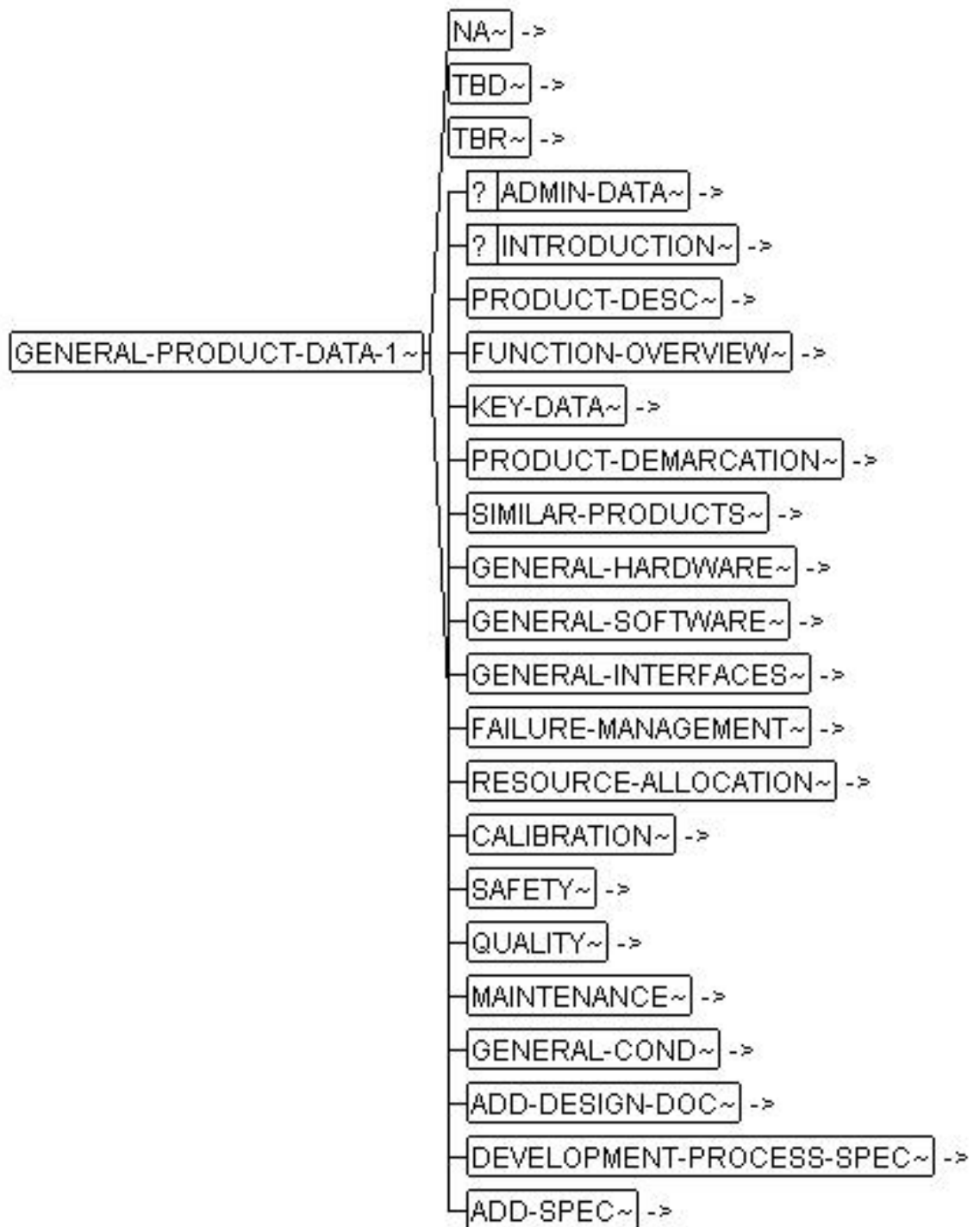
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-PRODUCT-DATA-1>**, um die **<allgemeinen Produktdaten>** eines Bauteiltyps einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.497 PRODUCT-DESC S. 369](#), [Kapitel 2.200 FUNCTION-OVERVIEW S. 162](#), [Kapitel 2.311 KEY-DATA S. 241](#), [Kapitel 2.496 PRODUCT-DEMARICATION S. 369](#), [Kapitel 2.597 SIMILAR-PRODUCTS S. 434](#), [Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170](#), [Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175](#), [Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171](#), [Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141](#), [Kapitel 2.539 RESOURCE-ALLOCATION S. 396](#), [Kapitel 2.32 CALIBRATION S. 47](#), [Kapitel 2.550 SAFETY S. 403](#), [Kapitel 2.515 QUALITY S. 380](#), [Kapitel 2.350 MAINTENANCE S. 268](#), [Kapitel 2.213 GENERAL-COND S. 170](#), [Kapitel 2.8 ADD-DESIGN-DOC S. 28](#), [Kapitel 2.129 DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC S. 111](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.217 GENERAL-PRODUCT-DATA-2

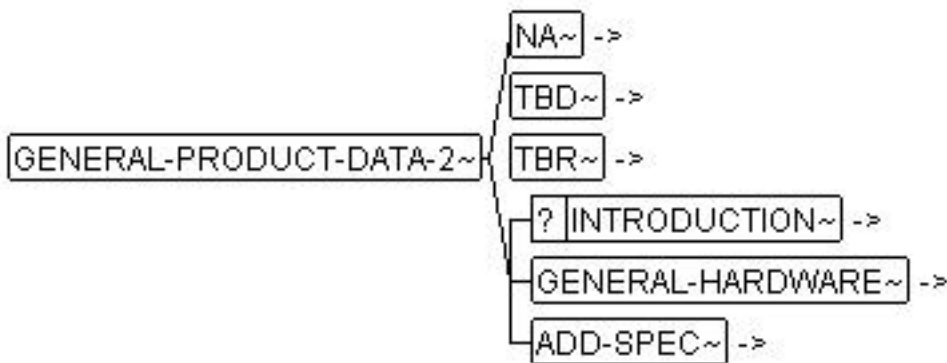
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-PRODUCT-DATA-2>**, um die **<allgemeinen Produktdaten>** eines Bauteils einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.218 GENERAL-PROJECT-DATA

Beschreibung

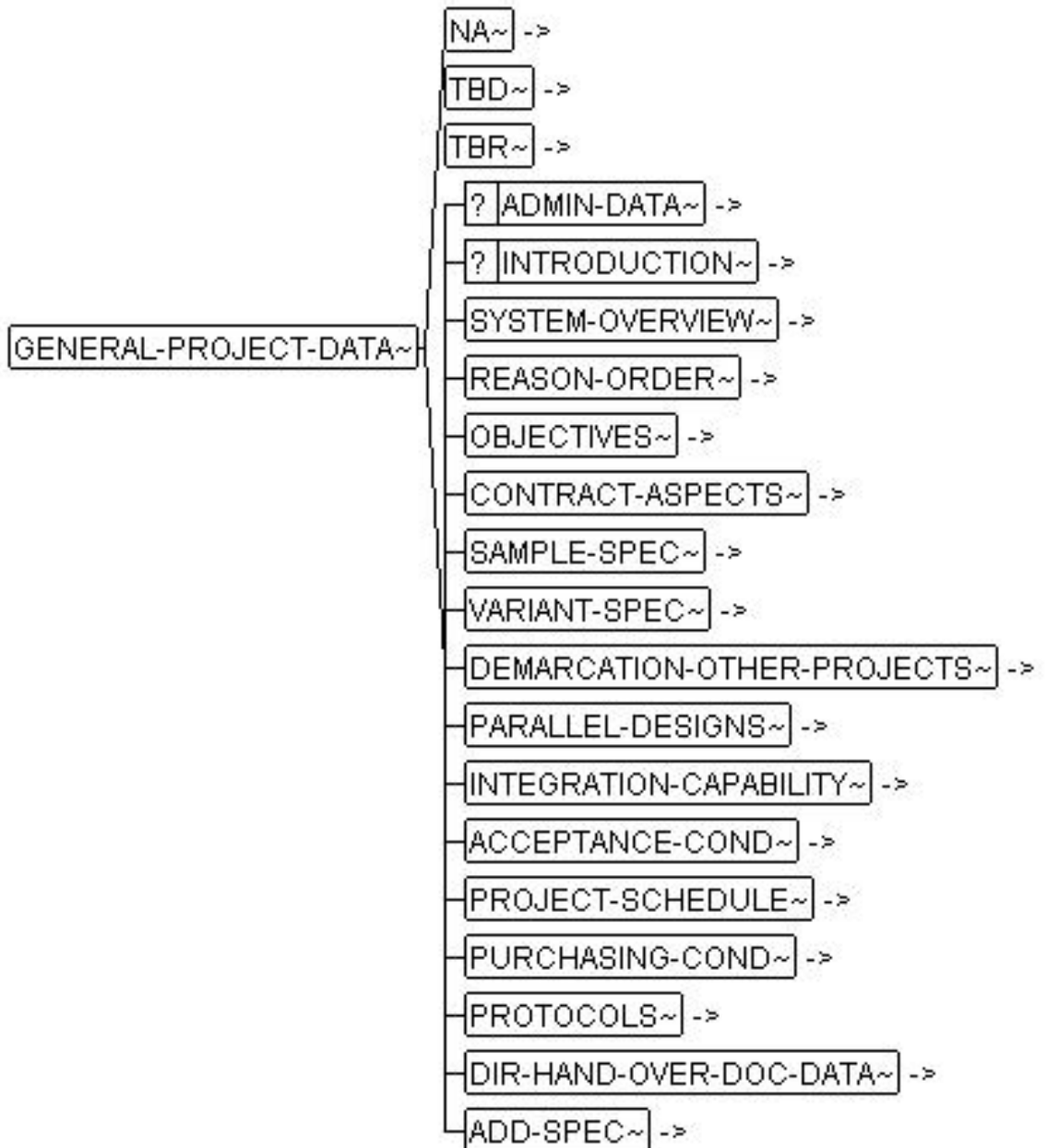
Verwenden Sie **<GENERAL-PROJECT-DATA>**, um die **<allgemeinen Projektdaten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.50 COMPANY S. 61](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.640 SYSTEM-OVERVIEW S. 461](#), [Kapitel 2.524 REASON-ORDER S. 386](#), [Kapitel 2.416 OBJECTIVES S. 314](#), [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#), [Kapitel 2.557 SAMPLE-SPEC S. 408](#), [Kapitel 2.723 VARIANT-SPEC S. 523](#), [Kapitel 2.124 DEMARCATION-OTHER-PROJECTS S. 107](#), [Kapitel 2.453 PARALLEL-DESIGNS S. 339](#), [Kapitel 2.263 INTEGRATION-CAPABILITY S. 206](#), [Kapitel 2.5 AC-](#)

[CEPTANCE-COND S. 26](#), [Kapitel 2.501 PROJECT-SCHEDULE S. 371](#),
[Kapitel 2.514 PURCHASING-COND S. 380](#), [Kapitel 2.509 PROTOCOLS S. 377](#),
[Kapitel 2.141 DIR-HAND-OVER-DOC-DATA S. 118](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.219 GENERAL-SOFTWARE

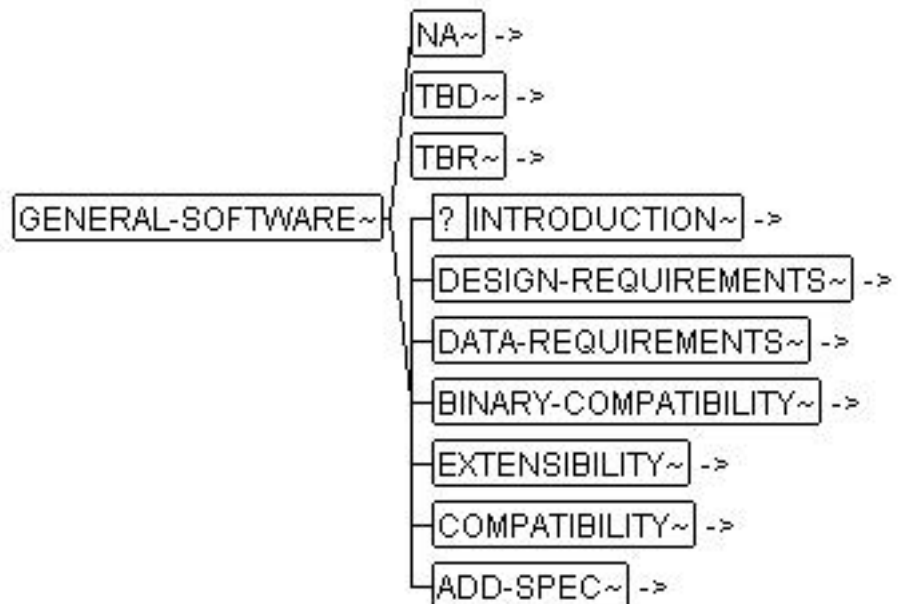
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-SOFTWARE>**, um die **<allgemeinen Softwareanforderungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110](#), [Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102](#), [Kapitel 2.22 BINARY-COMPATIBILITY S. 40](#), [Kapitel 2.168 EXTENSIBILITY S. 139](#), [Kapitel 2.56 COMPATIBILITY S. 65](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.220 GENERAL-TEST-PRMS

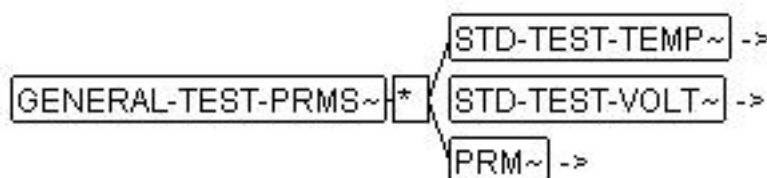
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-TEST-PRMS>**, um die **<Prüfungsparameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS S. 178](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.621 STD-TEST-TEMP S. 449](#), [Kapitel 2.622 STD-TEST-VOLT S. 450](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.221 GENERAL-TEST-SPEC

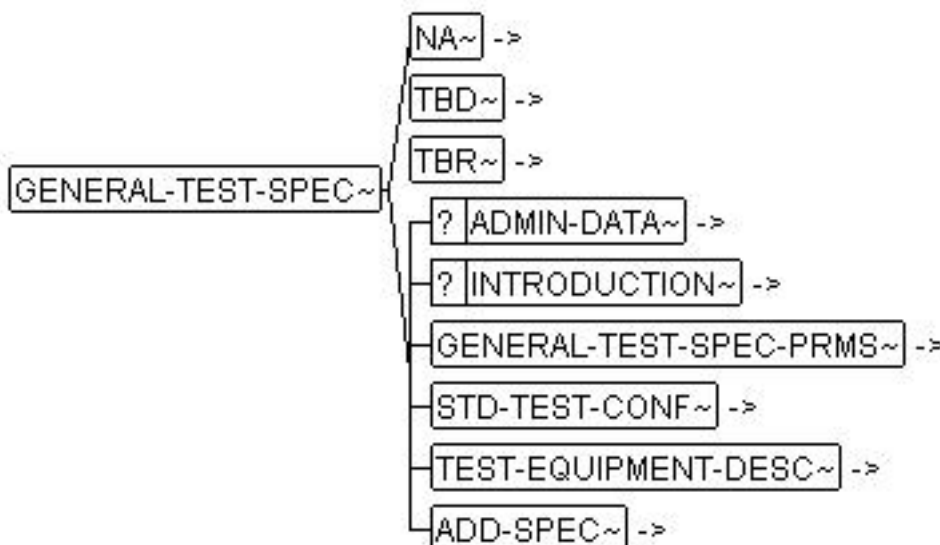
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-TEST-SPEC>**, um die **<allgemeinen Prüfbedingungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS S. 178](#), [Kapitel 2.620 STD-TEST-CONF S. 448](#), [Kapitel 2.670 TEST-EQUIPMENT-DESC S. 488](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS

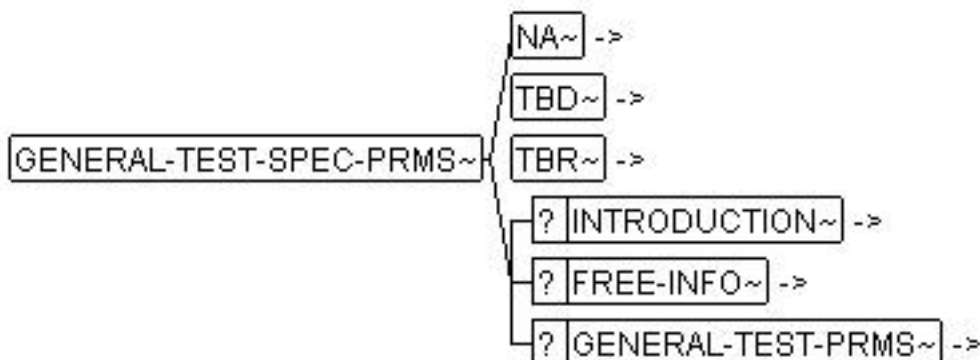
Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERAL-TEST-SPEC-PRMS>**, um die **<allgemeinen Prüfparameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.220 GENERAL-TEST-PRMS S. 176](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.223 GENERIC-MATH

Beschreibung

Verwenden Sie **<GENERIC-MATH>**, um semantische, mathematische Beschreibungen einzufügen, die von einem Math-Prozessor verarbeitet werden.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#)

Ist Kontext für: Text

GENERIC-MATH~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.224 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM

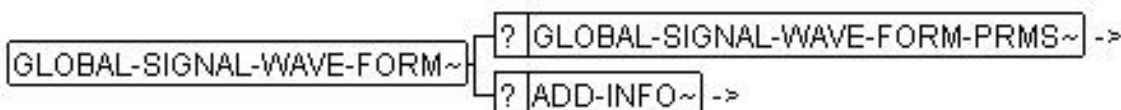
Beschreibung

Verwenden Sie **<GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM>**, um die **<allgemeinen Signalverläufe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC S. 428](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.225 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM-PRMS S. 180](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.225 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM-PRMS

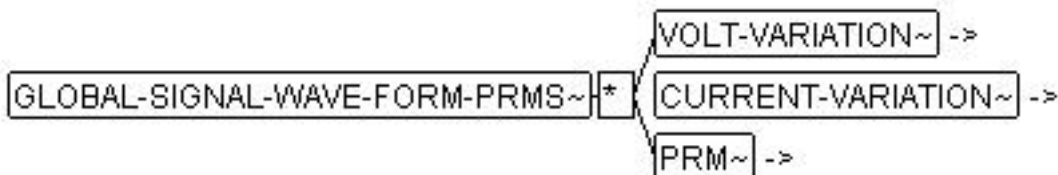
Beschreibung

Verwenden Sie **<GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM-PRMS>**, um die **<Parameter der allgemeinen Signalverläufe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.224 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM S. 179](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.744 VOLT-VARIATION S. 536](#), [Kapitel 2.104 CURRENT-VARIATION S. 94](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.226 GRAPHIC

Beschreibung

Verwenden Sie **<GRAPHIC>**, um eine bereits vorhandene Grafik in die Kontext-Elemente einzubinden.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#)

Ist Kontext für: Text

GRAPHIC~—#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[FILENAME] (required)	cdata		Geben Sie hier den Dateinamen ein, unter dem das Wiedergabesystem die Grafik aufrufen kann.
[NOTATION] (required)	cdata		Geben Sie hier das Format der Grafikdatei an.
[FIT] (default)	nmtoken	0	Modifizieren Sie das Attribut [FIT] , um festzulegen, auf welche Art die Grafik eingefügt werden soll. Geben Sie den Attributwert 0 ein, um eine Grafik in ihrer Originalgröße einzufügen. Ist sie zu groß für den vorgesehenen Freiraum, so wird sie angepaßt.
[WIDTH] (implied)	cdata		Verändern sie in diesem Attribut die Breite der Grafik.
[HEIGHT] (implied)	cdata		Verändern Sie in diesem Attribut die Höhe der Grafik.
[SCALE] (implied)	cdata		Verändern Sie in diesem Element die Gesamtgröße der Grafik proportional.
[CATEGORY] (implied)	namedtokengroup	• BARCODE • CONCEPTUAL • ENGINEERING • FLOWCHART • GRAPH • LOGO • SCHEMATIC • WAVEFORM	Geben Sie hier die Kategorie der Grafik ein. Dies kann dazu verwendet werden, eine Liste von Grafiken bestimmter Kategorien zu erstellen.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.227

GRID

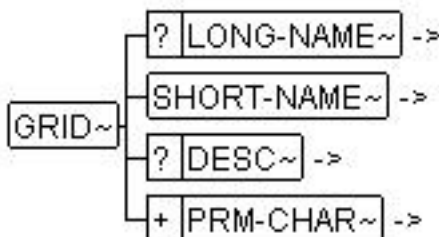
Beschreibung

Verwenden Sie **<GRID>**, um die **<Raster>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.656 TEMP-FUNCTION-PRMS S. 478](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.228 GROUND-CONCEPT

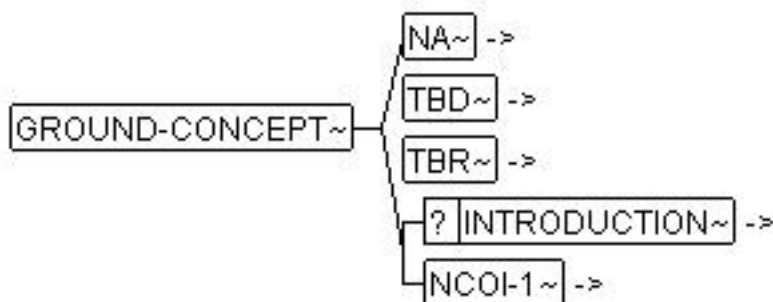
Beschreibung

Verwenden Sie **<GROUND-CONCEPT>**, um das **<Massekonzept>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#),
[Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.229 GUARANTEE

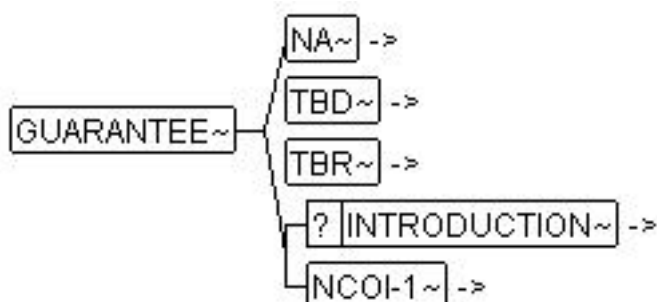
Beschreibung

Verwenden Sie **<GUARANTEE>**, um die **<Gewährleistung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.230 HARDWARE-INTERFACE

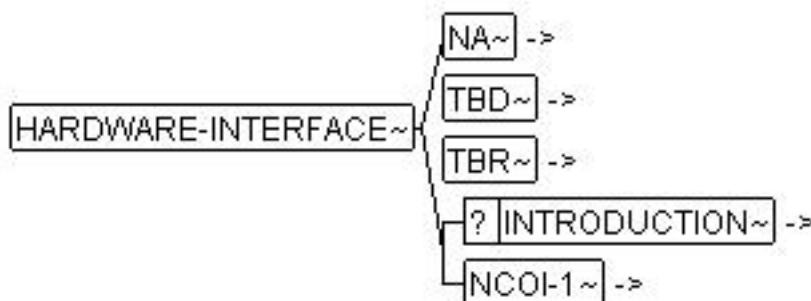
Beschreibung

Verwenden Sie **<HARDWARE-INTERFACE>**, um die **<Schnittstellen zur Hardware>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.231 HARDWARE-VERSION

Beschreibung

Verwenden Sie **<HARDWARE-VERSION>**, um den **<Hardwarestand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.707 VARIANT S. 514](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.232 HIGH-LEVEL

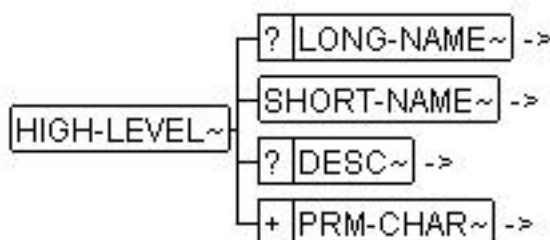
Beschreibung

Verwenden Sie **<HIGH-LEVEL>**, um den Parameter **<Oberer-Pegel>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.591 SIGNAL-PRMS S. 430](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.233 HIGH-TEMP-STORE

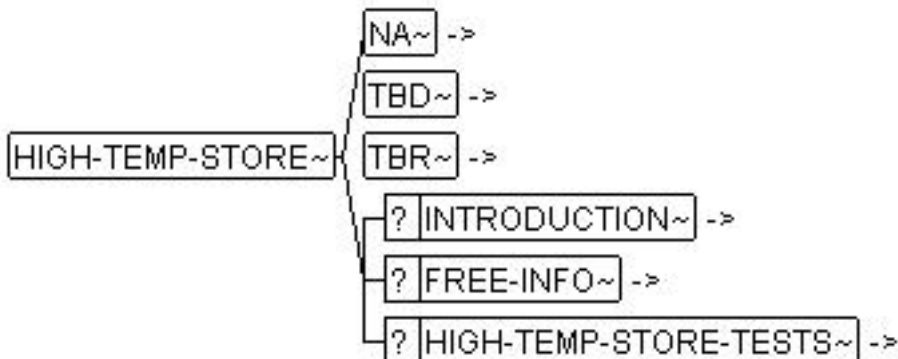
Beschreibung

Verwenden Sie **<HIGH-TEMP-STORE>**, um die **<Hochtemperaturlagerung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.236 HIGH-TEMP-STORE-TESTS S. 187](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.234 HIGH-TEMP-STORE-PRMS

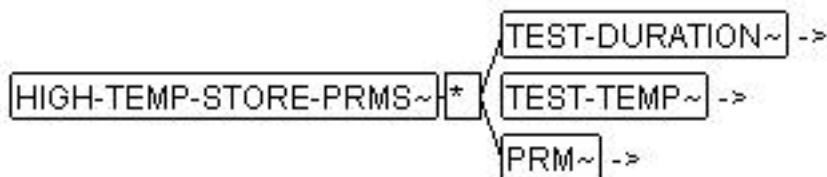
Beschreibung

Verwenden Sie **<HIGH-TEMP-STORE-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.235 HIGH-TEMP-STORE-TEST S. 186](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.235 HIGH-TEMP-STORE-TEST

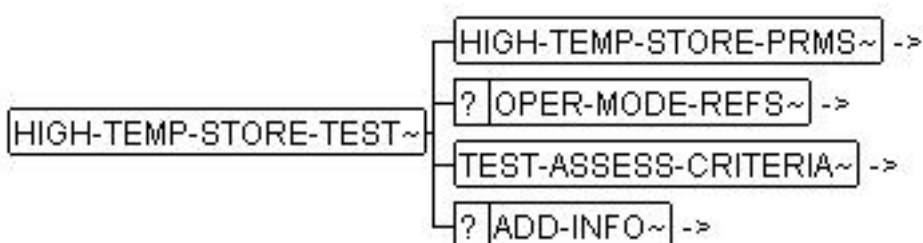
Beschreibung

Verwenden Sie **<HIGH-TEMP-STORE-TEST>**, um die **<Prüfung der Hochtemperaturlagerung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.236 HIGH-TEMP-STORE-TESTS S. 187](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.234 HIGH-TEMP-STORE-PRMS S. 186](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.236 HIGH-TEMP-STORE-TESTS

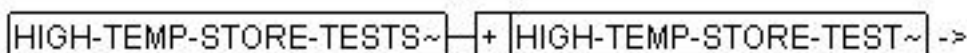
Beschreibung

Verwenden Sie **<HIGH-TEMP-STORE-TESTS>**, um die **<Liste der Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.233 HIGH-TEMP-STORE S. 185](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.235 HIGH-TEMP-STORE-TEST S. 186](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.237 HIGH-TEST-TEMP

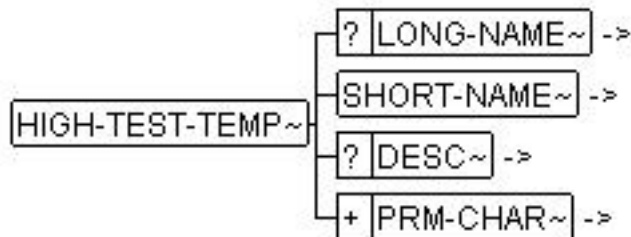
Beschreibung

Verwenden Sie **<HIGH-TEST-TEMP>**, um die **<Obere Prüftemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.611 STATE-ONE-1-PRMS S. 443](#), [Kapitel 2.613 STATE-ONE-2-PRMS S. 444](#), [Kapitel 2.652 TEMP-CYCLE-PRMS S. 476](#), [Kapitel 2.656 TEMP-FUNCTION-PRMS S. 478](#), [Kapitel 2.660 TEMP-SHOCK-PRMS S. 480](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION

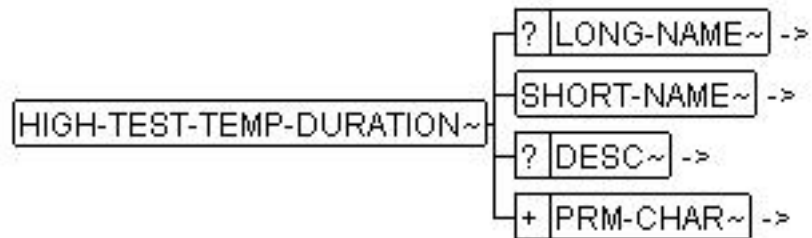
Beschreibung

Verwenden Sie **<HIGH-TEST-TEMP-DURATION>**, um die **<Verweildauer bei oberer Prüftemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.611 STATE-ONE-1-PRMS S. 443](#), [Kapitel 2.613 STATE-ONE-2-PRMS S. 444](#), [Kapitel 2.652 TEMP-CYCLE-PRMS S. 476](#), [Kapitel 2.660 TEMP-SHOCK-PRMS S. 480](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.239 HMI

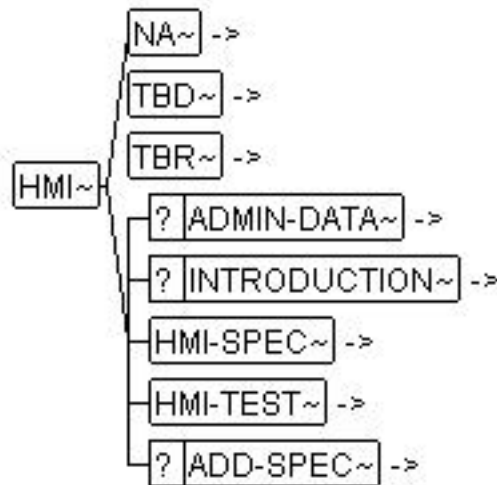
Beschreibung

Verwenden Sie **<HMI>**, um die **<Mensch- Maschine Schnittstelle>** zu definieren.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.240 HMI-SPEC S. 190](#), [Kapitel 2.241 HMI-TEST S. 191](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.240 HMI-SPEC

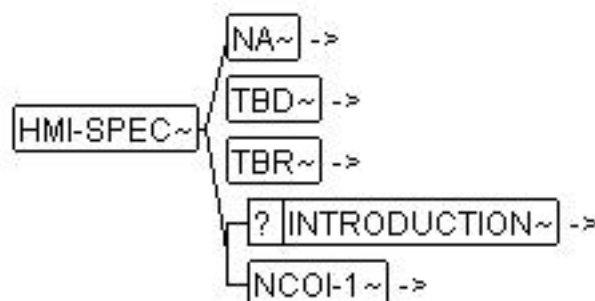
Beschreibung

Verwenden Sie **<HMI-SPEC>**, um die **<Spezifikation der Mensch-Maschine-Schnittstelle>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.239 HMI S. 189](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.241 HMI-TEST

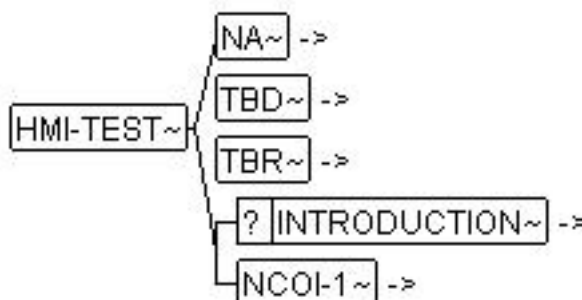
Beschreibung

Verwenden Sie **<HMI-TEST>**, um die **<Prüfung der Mensch-Maschine-Schnittstelle>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.239 HMI S. 189](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.242 HOMEPAGE

Beschreibung

Verwenden Sie **<HOMEPAGE>**, um die Web-Adresse der Firma eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text

HOUSING~ -#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.243 HOUSING

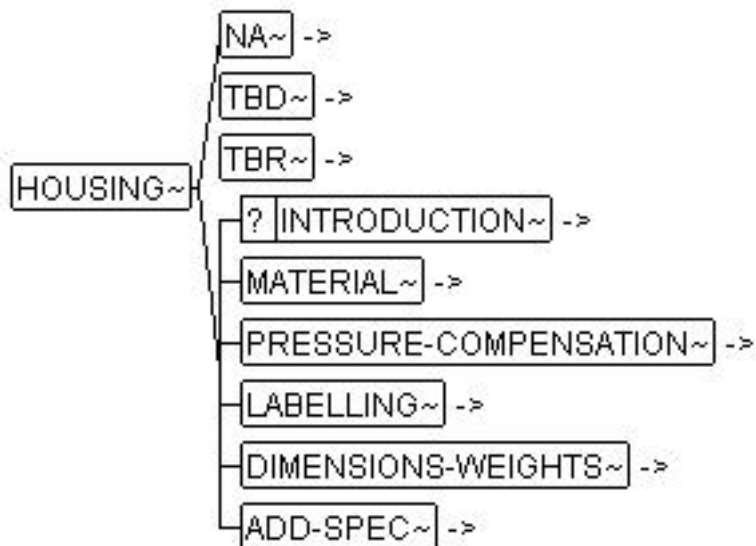
Beschreibung

Verwenden Sie <HOUSING>, um das <Gehäuse> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.352 MATERIAL S. 269](#), [Kapitel 2.486 PRESSURE-COMPENSATION S. 361](#), [Kapitel 2.316 LABELLING S. 245](#), [Kapitel 2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS S. 117](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.244 IE

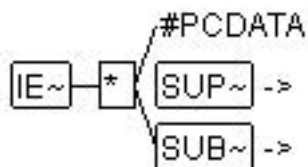
Beschreibung

Verwenden Sie **<IE>**, um einen Index zu erstellen, der im Indexverzeichnis erscheinen soll.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197](#), [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.331 LONG-NAME-1 S. 256](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[TYPE] (implied)	cdata	Geben Sie den Namen eines Index-Typs ein.
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.245 IMMERSION

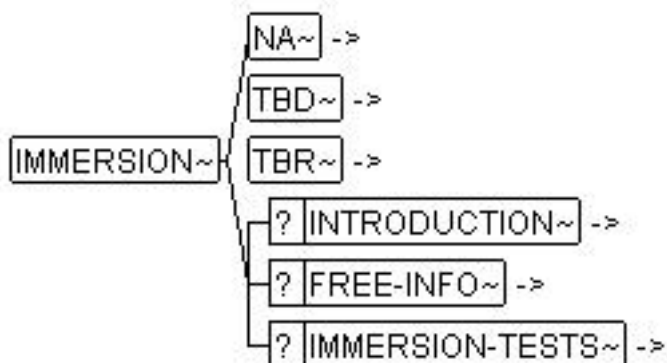
Beschreibung

Verwenden Sie **<IMMERSION>**, um die Prüfung **<Rascher Temperaturwechsel durch Eintauchen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.249 IMMERSION-TESTS S. 196](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.246 IMMERSION-DURATION

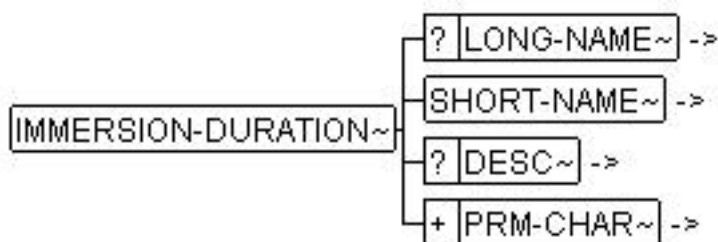
Beschreibung

Verwenden Sie **<IMMERSION-DURATION>**, um das **<Eintauchproblem>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.247 IMMERSION-PRMS S. 195](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.247 IMMERSION-PRMS

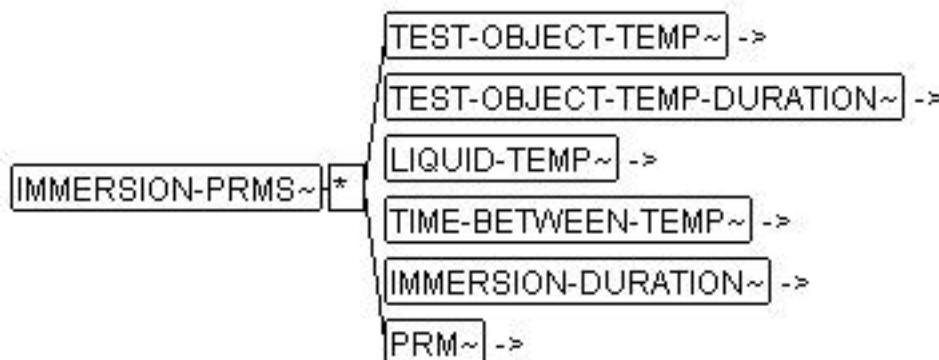
Beschreibung

Verwenden Sie **<IMMERSION-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.248 IMMERSION-TEST S. 195](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.672 TEST-OBJECT-TEMP S. 489](#), [Kapitel 2.673 TEST-OBJECT-TEMP-DURATION S. 490](#), [Kapitel 2.324 LIQUID-TEMP S. 250](#), [Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500](#), [Kapitel 2.246 IMMERSION-DURATION S. 194](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.248 IMMERSION-TEST

Beschreibung

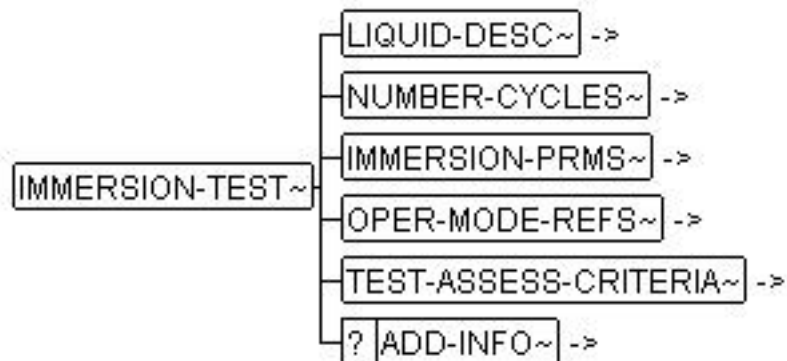
Verwenden Sie **<IMMERSION-TEST>**, um die **<Eintauchprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.249 IMMERSION-TESTS S. 196](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.322 LIQUID-DESC S. 249](#), [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.247 IMMERSION-PRMS S. 195](#), [Kapitel 2.424](#)

[OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.249 IMMERSION-TESTS

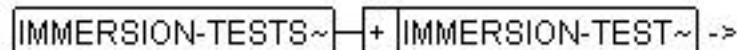
Beschreibung

Verwenden Sie **<IMMERSION-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.245 IMMERSION S. 193](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.248 IMMERSION-TEST S. 195](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.250 IND-LOAD

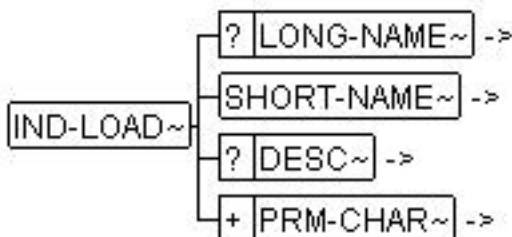
Beschreibung

Verwenden Sie **<IND-LOAD>**, um die **<Induktive Last>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.251 INDENT-SAMPLE

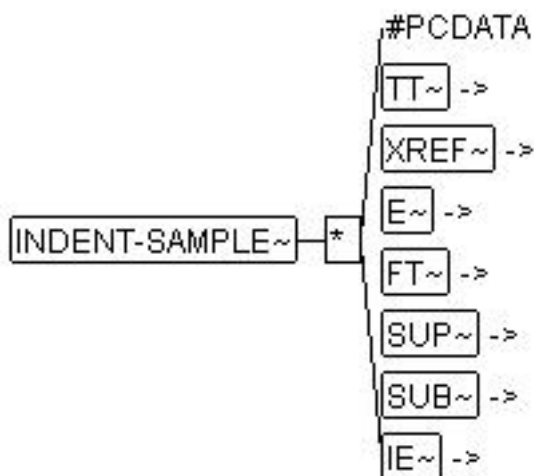
Beschreibung

Verwenden Sie **<INDENT-SAMPLE>**, um einen Platzhalter für die Breite der ersten Spalte einer Marginalie zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.697 TT S. 508](#), [Kapitel 2.755 XREF S. 544](#), [Kapitel 2.152 E S. 125](#), [Kapitel 2.197 FT S. 159](#), [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#), [Kapitel 2.244 IE S. 192](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ITEM-LABEL-POS] (default)	namedtokengroup	• NO-NEWLINE • NEWLINE • NEWLINE-IF-NECESSARY	NO-NEWLINE - Zeilenumbruch innerhalb der ersten Spalte NEWLINE - keine Zeilenumbruch innerhalb der ersten Spalte. Die Beschreibung zur Benennung beginnt in der zweiten Zeile. NEWLINE-IF-NECESSARY - kein Zeilenumbruch innerhalb der ersten Spalte. Ist die Marginalienbenennung länger als unter <INDENT-SAMPLE> festgelegt, so beginnt die Beschreibung in der zweiten Zeile, andernfalls in der Ersten.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.252

INPUT

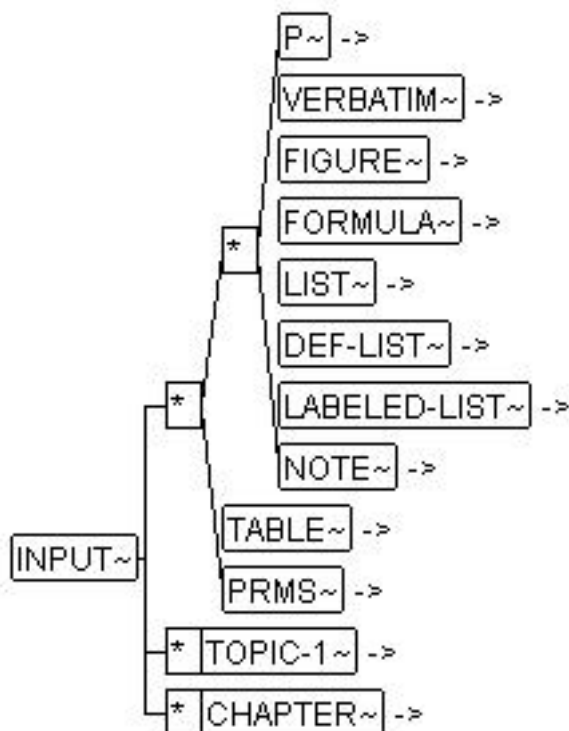
Beschreibung

Verwenden Sie **<INPUT>**, um die **<Eingabe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.258 INPUTS S. 203](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.253 INPUT-CAP

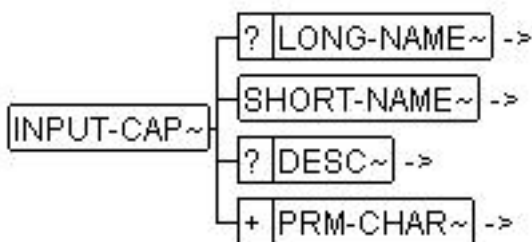
Beschreibung

Verwenden Sie **<INPUT-CAP>**, um die **<Eingangskapazität>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.254 INPUT-CURRENT

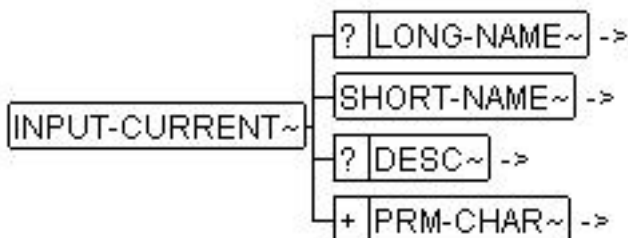
Beschreibung

Verwenden Sie **<INPUT-CURRENT>**, um den **<Eingangsstrom>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.255 INPUT-IND

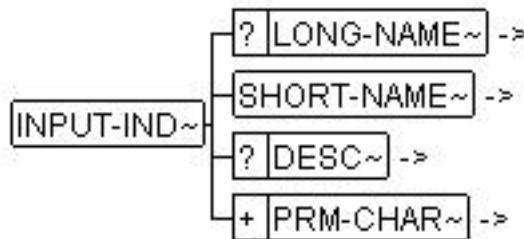
Beschreibung

Verwenden Sie **<INPUT-IND>**, um die **<Eingangsinduktivität>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.256 INPUT-RES

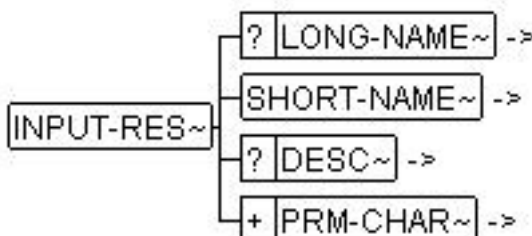
Beschreibung

Verwenden Sie **<INPUT-RES>**, um den **<Eingangswiderstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.257 INPUT-VOLT

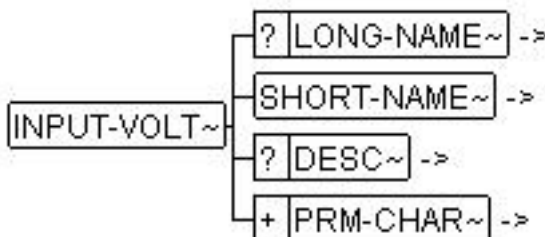
Beschreibung

Verwenden Sie **<INPUT-VOLT>**, um die **<Eingangsspannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.258 INPUTS

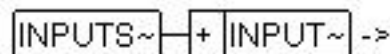
Beschreibung

Verwenden Sie **<INPUTS>**, um die **<Eingaben>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.259 INSULANCE

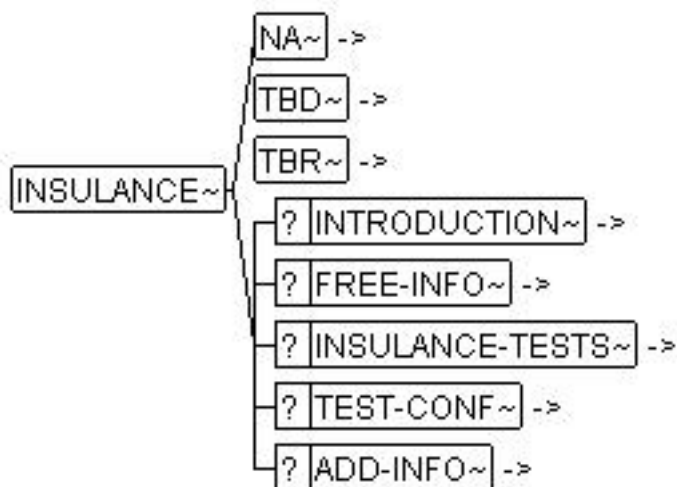
Beschreibung

Verwenden Sie **<INSULANCE>**, um die **<Isolationswiderstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.262 INSULANCE-TESTS S. 205](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.260 INSULANCE-PRMS

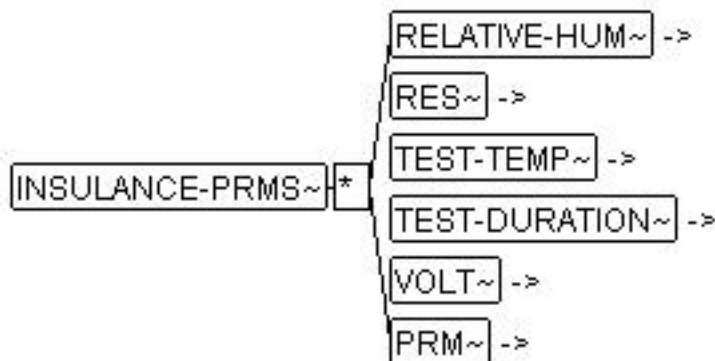
Beschreibung

Verwenden Sie **<INSULANCE-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.261 INSULANCE-TEST S. 205](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#), [Kapitel 2.537 RES S. 395](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.736 VOLT S. 531](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.261 INSULANCE-TEST

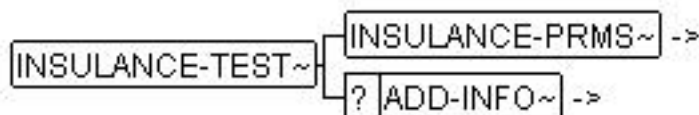
Beschreibung

Verwenden Sie **<INSULANCE-TEST>**, um die **<Isolationswiderstandsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.262 INSULANCE-TESTS S. 205](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.260 INSULANCE-PRMS S. 204](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.262 INSULANCE-TESTS

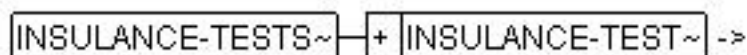
Beschreibung

Verwenden Sie **<INSULANCE-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.259 INSULANCE S. 203](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.261 INSULANCE-TEST S. 205](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.263 INTEGRATION-CAPABILITY

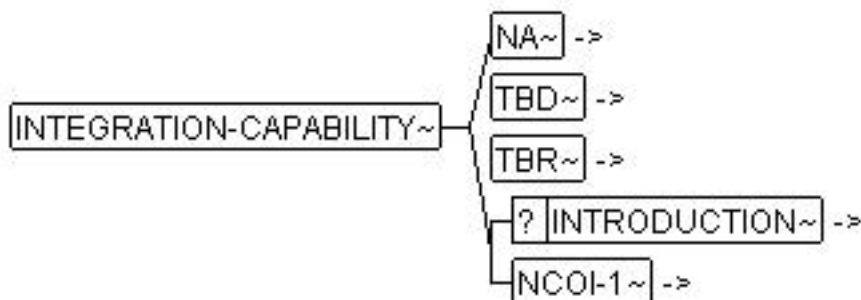
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTEGRATION-CAPABILITY>**, um die **<Integrationsfähigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.264 INTER-CON

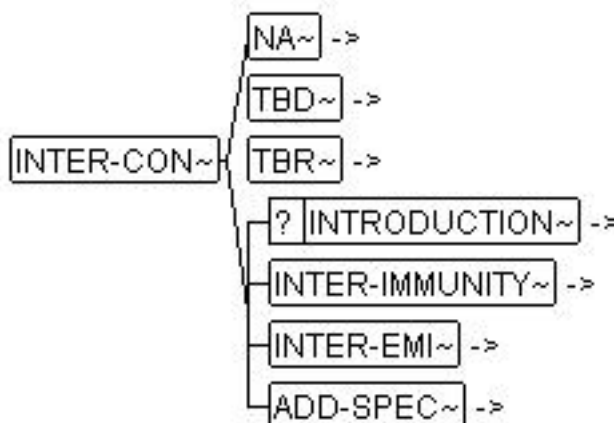
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-CON>**, um die **<leitungsgeführten Störgrößen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.159 EMC S. 130](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211](#), [Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.265 INTER-EMI

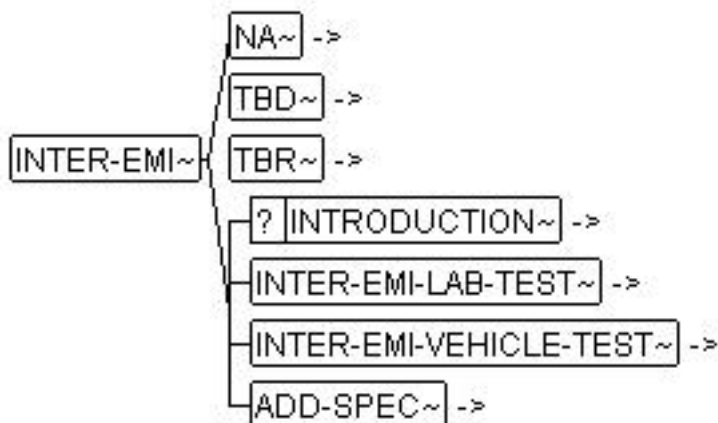
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-EMI>**, um die **<Störaussendung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.264 INTER-CON S. 206](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208](#), [Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.266 INTER-EMI-LAB-TEST

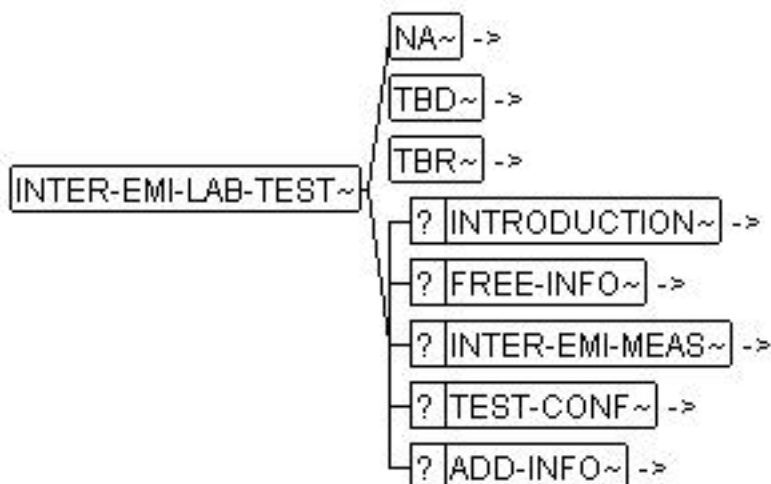
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-EMI-LAB-TEST>**, um die **<Prüfung im Labor>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.268 INTER-EMI-MEAS S. 209](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.267 INTER-EMI-MEA

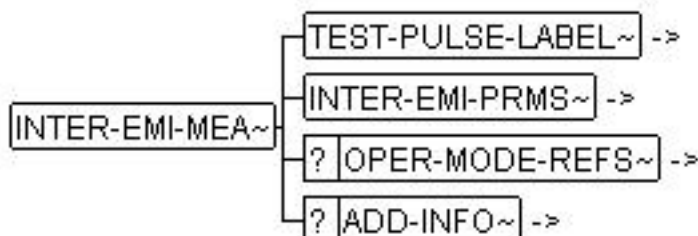
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-EMI-MEA>**, um die **<Störaussendungsmessung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.268 INTER-EMI-MEAS S. 209](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.674 TEST-PULSE-LABEL S. 490](#), [Kapitel 2.269 INTER-EMI-PRMS S. 209](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.268 INTER-EMI-MEAS

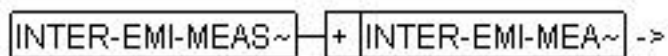
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-EMI-MEAS>**, um die **<Störaussendungsmessungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208](#), [Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.267 INTER-EMI-MEA S. 208](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.269 INTER-EMI-PRMS

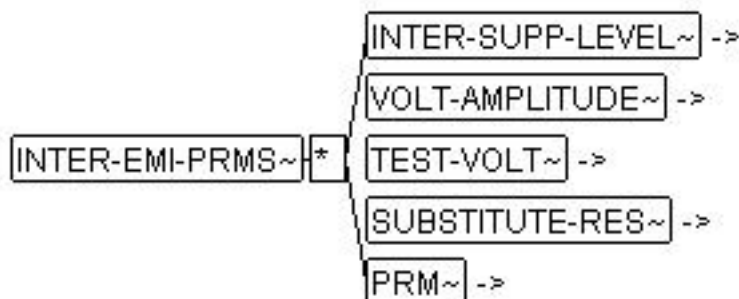
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-EMI-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.267 INTER-EMI-MEA S. 208](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.288 INTER-SUPP-LEVEL S. 223](#), [Kapitel 2.737 VOLT-AMPLITUDE S. 531](#), [Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494](#), [Kapitel 2.632 SUBSTITUTE-RES S. 456](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST

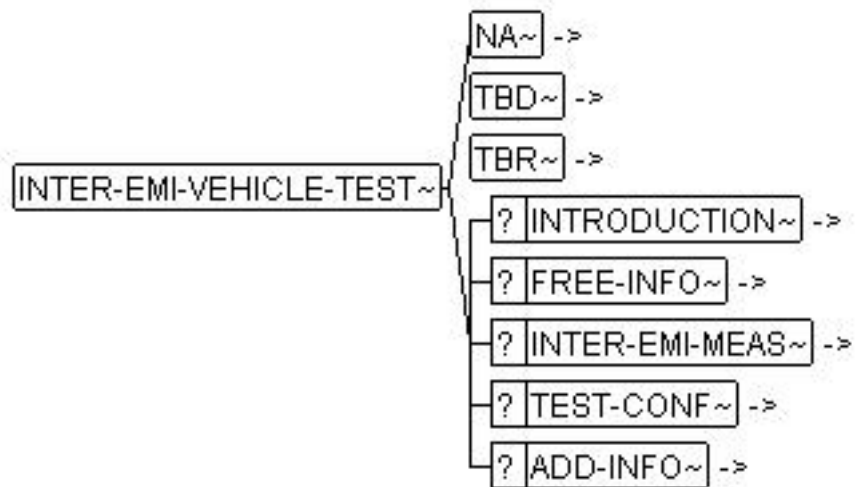
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-EMI-VEHICLE-TEST>**, um die **<Prüfung im Fahrzeug>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.268 INTER-EMI-MEAS S. 209](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.271 INTER-IMMUNITY

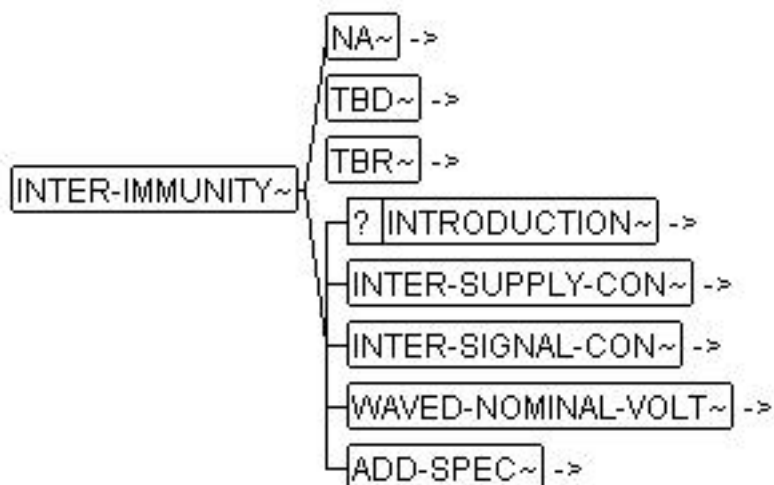
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-IMMUNITY>**, um die **<Störfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.264 INTER-CON S. 206](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.289 INTER-SUPPLY-CON S. 224](#), [Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON S. 221](#), [Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.272 INTER-IMMUNITY-LEVEL

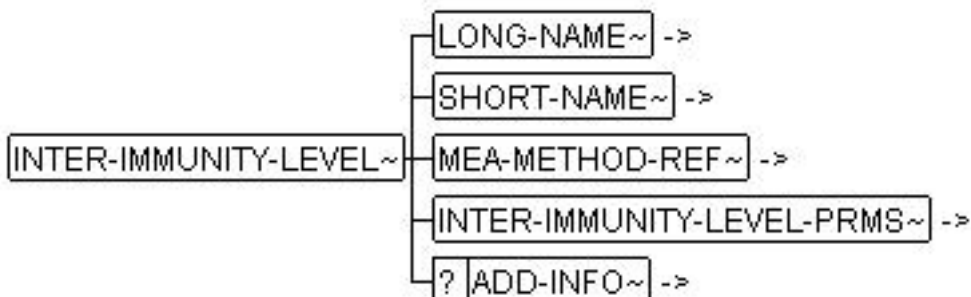
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-IMMUNITY-LEVEL>**, um den **<Störfestigkeitsgrad>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.275 INTER-IMMUNITY-LEVELS S. 214](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.363 MEA-METHOD-REF S. 277](#), [Kapitel 2.273 INTER-IMMUNITY-LEVEL-PRMS S. 213](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	INTER-IMMUNITY-LEVEL	

2.273 INTER-IMMUNITY-LEVEL-PRMS

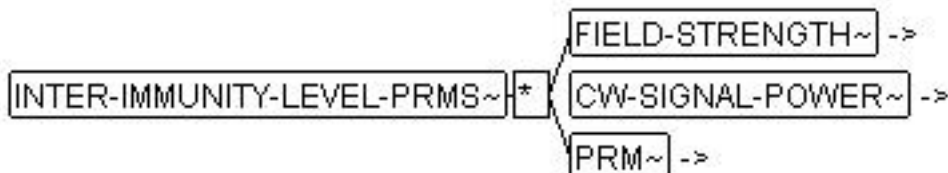
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-IMMUNITY-LEVEL-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.272 INTER-IMMUNITY-LEVEL S. 212](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.175 FIELD-STRENGTH S. 143](#), [Kapitel 2.105 CW-SIGNAL-POWER S. 95](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.274 INTER-IMMUNITY-LEVEL-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-IMMUNITY-LEVEL-REF>**, um die **<Referenz auf eine Störfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#)

Ist Kontext für: Text

INTER-IMMUNITY-LEVEL-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[INTER-IMMUNITY-LEVEL] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND INTER-IMMUNITY-LEVEL	

2.275 INTER-IMMUNITY-LEVELS

Beschreibung

Verwenden Sie <INTER-IMMUNITY-LEVELS>, um die <Störfestigkeiten> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.272 INTER-IMMUNITY-LEVEL S. 212](#)

INTER-IMMUNITY-LEVELS~ — + INTER-IMMUNITY-LEVEL~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS

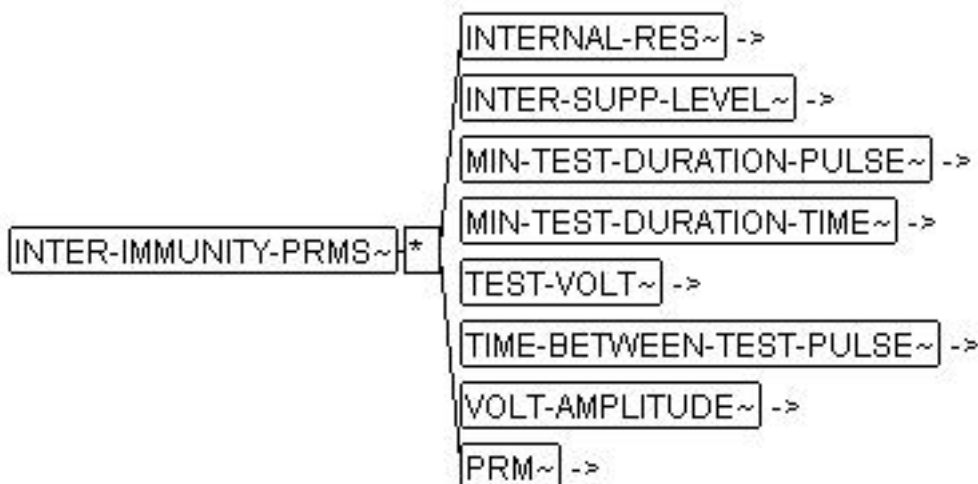
Beschreibung

Verwenden Sie <INTER-IMMUNITY-PRMS>, um die <Parameter> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.306 INTERNAL-RES S. 235](#), [Kapitel 2.288 INTER-SUPP-LEVEL S. 223](#), [Kapitel 2.367 MIN-TEST-DURATION-PULSE S. 280](#), [Kapitel 2.368 MIN-TEST-DURATION-TIME S. 280](#), [Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494](#), [Kapitel 2.687 TIME-BETWEEN-TEST-PULSE S. 500](#), [Kapitel 2.737 VOLT-AMPLITUDE S. 531](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.277 INTER-IMMUNITY-TEST

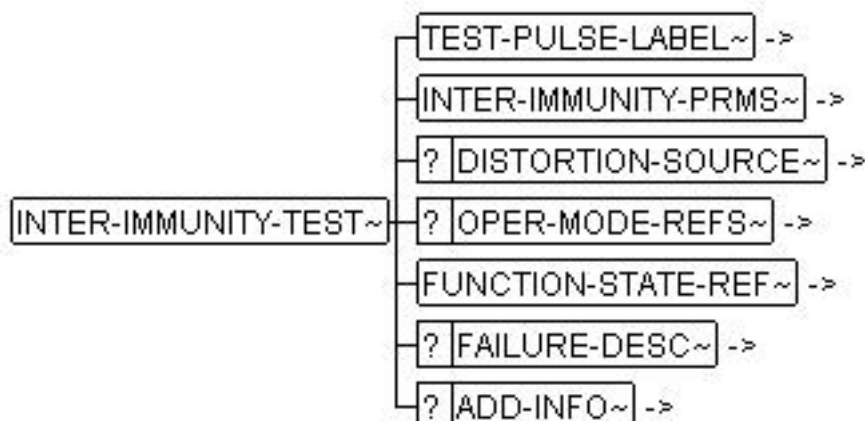
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-IMMUNITY-TEST>**, um die **<Störfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.278 INTER-IMMUNITY-TESTS S. 216](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.674 TEST-PULSE-LABEL S. 490](#), [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#), [Kapitel 2.145 DISTORTION-SOURCE S. 120](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REF S. 164](#), [Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.278 INTER-IMMUNITY-TESTS

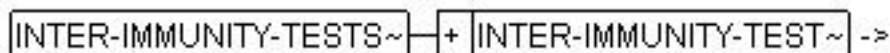
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-IMMUNITY-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225](#), [Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.279 INTER-LEVEL

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-LEVEL>**, um die **<Entstörgrad>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#)

Ist Kontext für: Text

INTER-LEVEL~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.280 INTER-RAD

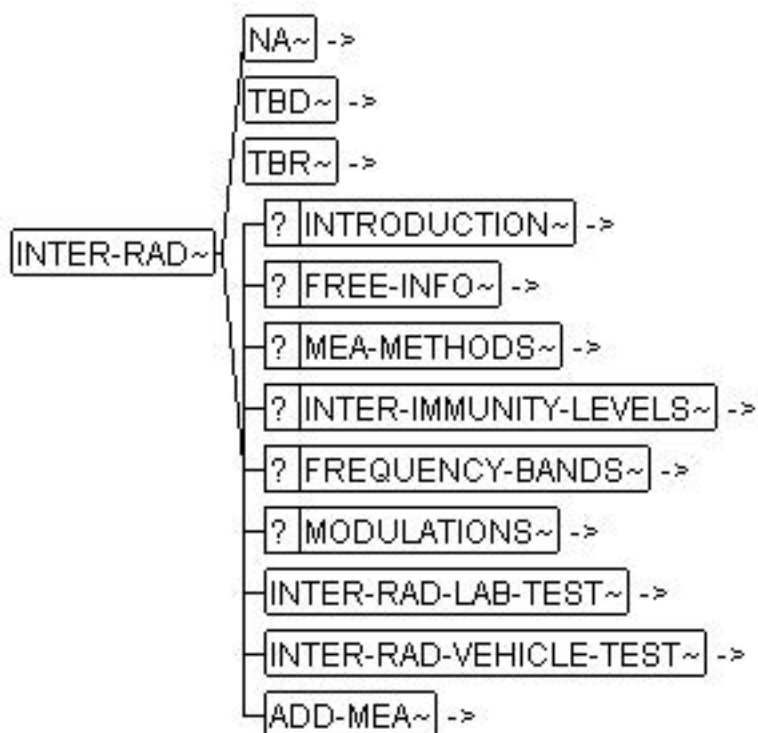
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-RAD>**, um die **<eingestrahlten Störgrößen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.159 EMC S. 130](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.364 MEA-METHODS S. 278](#), [Kapitel 2.275 INTER-IMMUNITY-LEVELS S. 214](#), [Kapitel 2.192 FREQUENCY-BANDS S. 156](#), [Kapitel 2.377 MODULATIONS S. 286](#), [Kapitel 2.281 INTER-RAD-LAB-TEST S. 218](#), [Kapitel 2.284 INTER-RAD-VEHICLE-TEST S. 220](#), [Kapitel 2.10 ADD-MEA S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.281 INTER-RAD-LAB-TEST

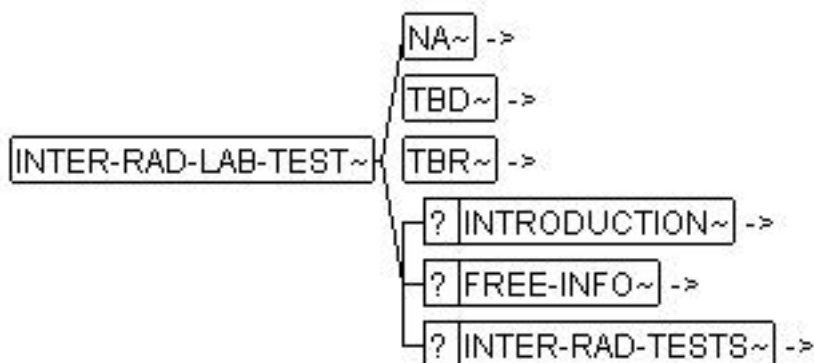
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-RAD-LAB-TEST>**, um die **<Prüfung im Labor>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.283 INTER-RAD-TESTS S. 220](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.282 INTER-RAD-TEST

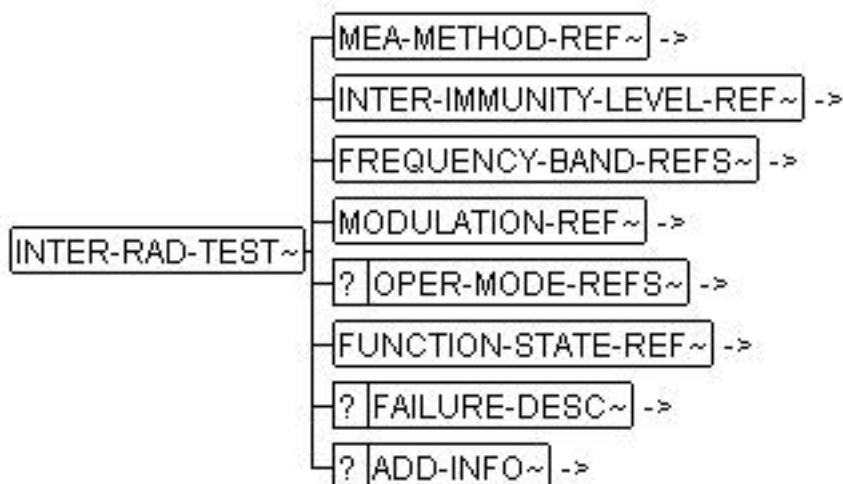
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-RAD-TEST>**, um die **<Störfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.283 INTER-RAD-TESTS S. 220](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.363 MEA-METHOD-REF S. 277](#), [Kapitel 2.274 INTER-IMMUNITY-LEVEL-REF S. 213](#), [Kapitel 2.191 FREQUENCY-BAND-REFS S. 156](#), [Kapitel 2.375 MODULATION-REF S. 285](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REFS S. 164](#), [Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.283 INTER-RAD-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-RAD-TESTS>**, um die **<Prüfung Eingestrahlte Störgrößen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.281 INTER-RAD-LAB-TEST S. 218](#), [Kapitel 2.284 INTER-RAD-VEHICLE-TEST S. 220](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#)

INTER-RAD-TESTS~ + **INTER-RAD-TEST~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.284 INTER-RAD-VEHICLE-TEST

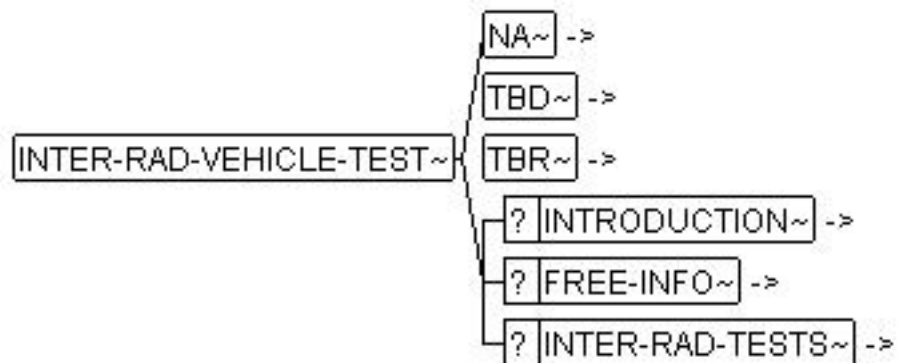
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-RAD-VEHICLE-TEST>**, um die **<Prüfung im Fahrzeug>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.283 INTER-RAD-TESTS S. 220](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.285 INTER-SIGNAL-CON

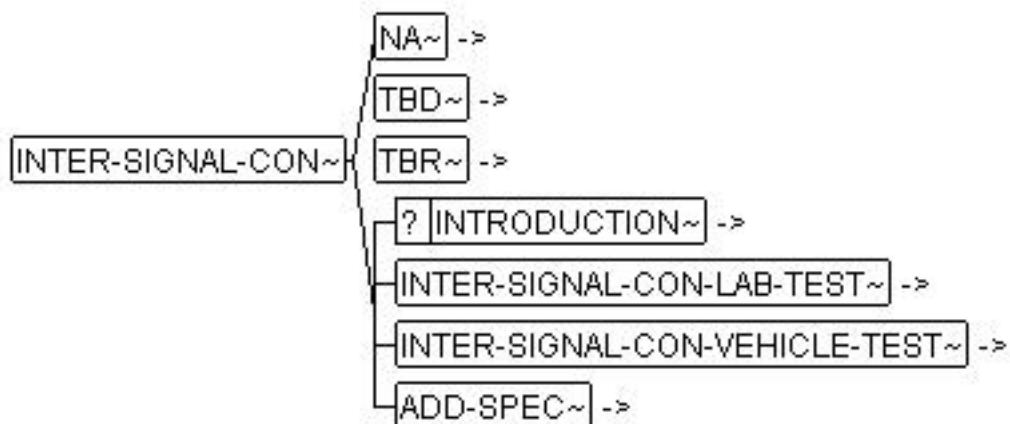
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-SIGNAL-CON>**, um die **<Eingekoppelte Störgrößen auf Geber- und Sensorleitungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST

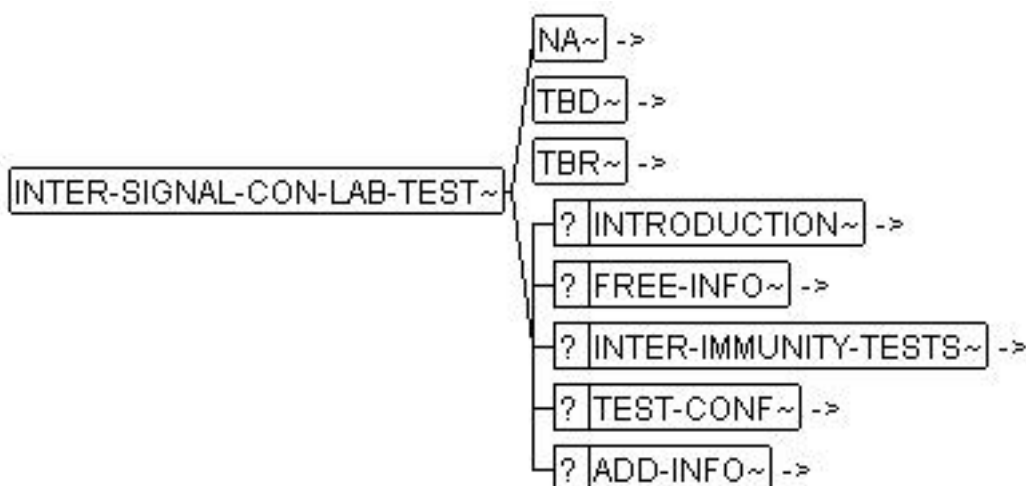
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST>**, um die **<Prüfung im Labor>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON S. 221](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.278 INTER-IMMUNITY-TESTS S. 216](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST

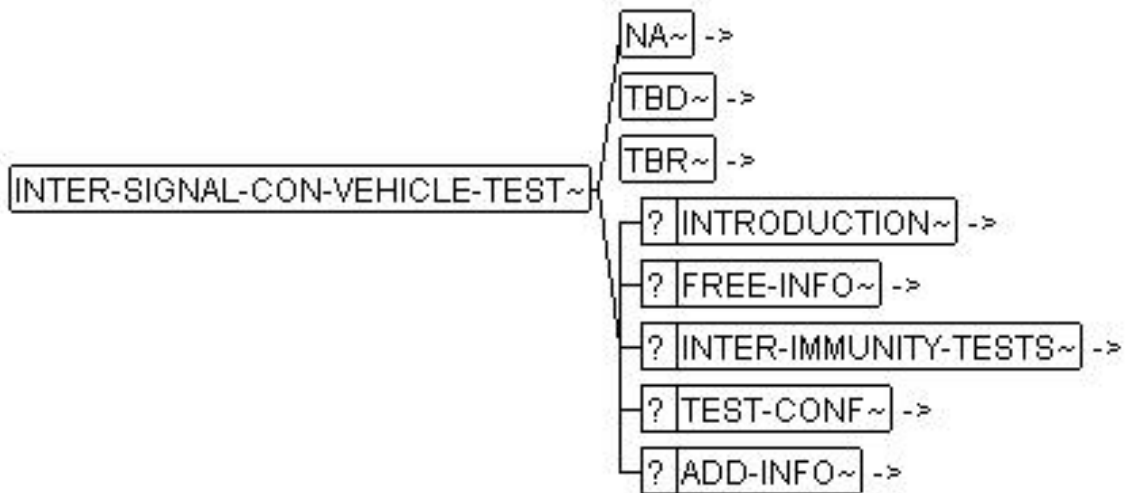
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST>**, um die **<Prüfung im Fahrzeug>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON S. 221](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.278 INTER-IMMUNITY-TESTS S. 216](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.288 INTER-SUPP-LEVEL

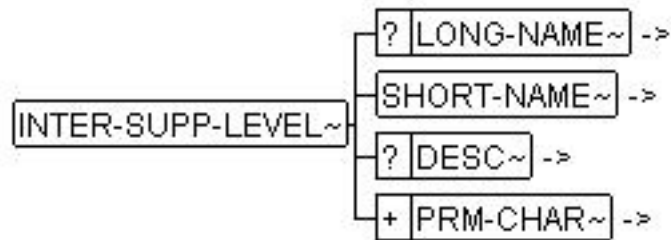
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-SUPP-LEVEL>**, um den **<Schärfegrad>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.269 INTER-EMI-PRMS S. 209](#), [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.289 INTER-SUPPLY-CON

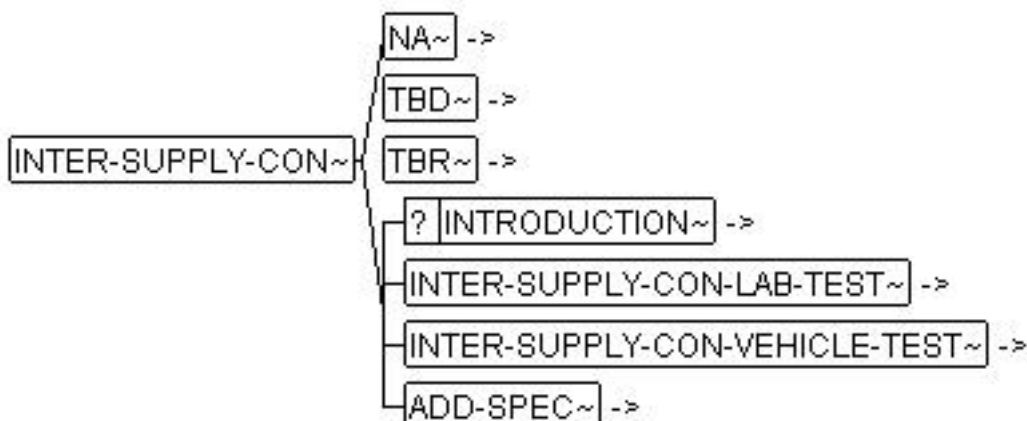
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-SUPPLY-CON>**, um die Spezifikation **<Leitungsgeführte Störgrößen auf Versorgungsleitungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225](#), [Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-T S. 226](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST

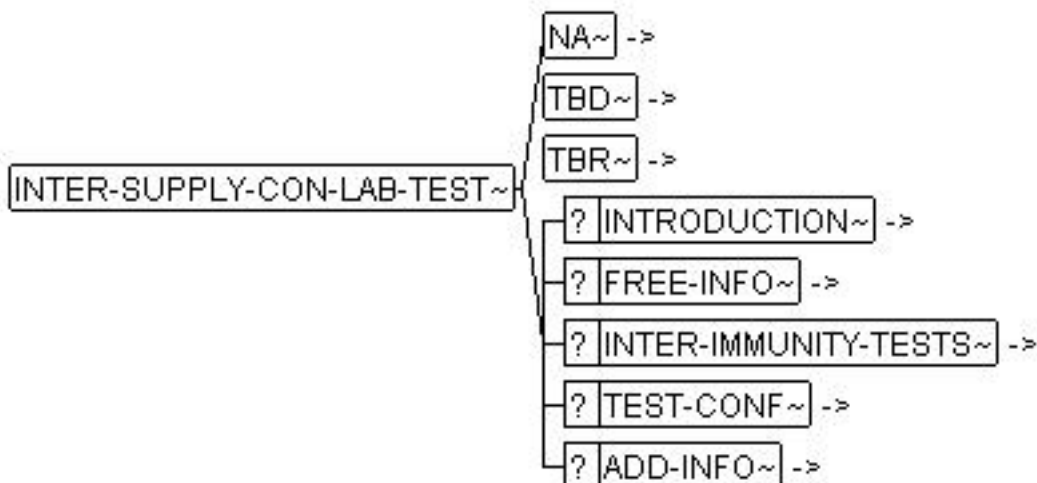
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST>**, um die **<Prüfung im Labor>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.289 INTER-SUPPLY-CON S. 224](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.278 INTER-IMMUNITY-TESTS S. 216](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST

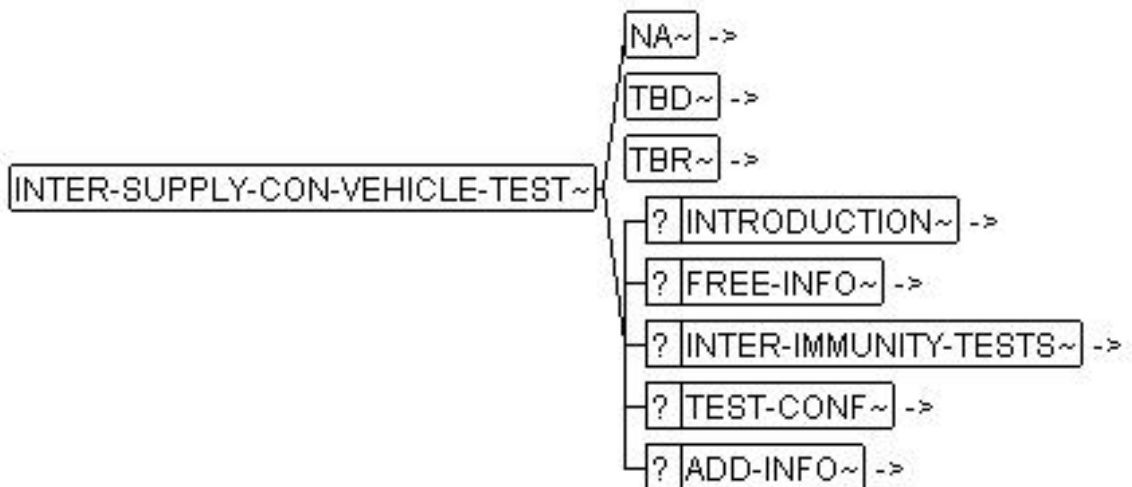
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST>**, um die **<Prüfung im Fahrzeug>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.289 INTER-SUPPLY-CON S. 224](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.278 INTER-IMMUNITY-TESTS S. 216](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.292 INTER-VOLT

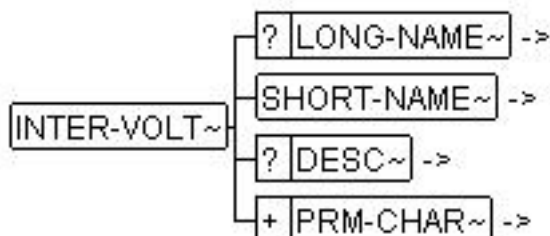
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-VOLT>**, um die **<Störspannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.748 WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS S. 539](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.293 INTER-VOLT-TEST

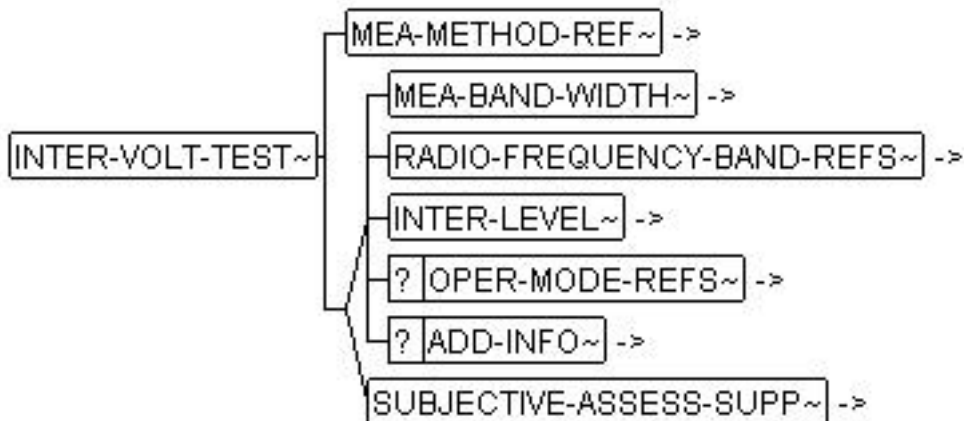
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-VOLT-TEST>**, um die **<Störspannungsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.294 INTER-VOLT-TESTS S. 228](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.363 MEA-METHOD-REF S. 277](#), [Kapitel 2.360 MEA-BAND-WIDTH S. 275](#), [Kapitel 2.519 RADIO-FREQUENCY-BAND-REFS S. 383](#), [Kapitel 2.279 INTER-LEVEL S. 216](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#),
[Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	MEA-BAND-WIDTH:SELECTION#INTER-LEVEL:SELECTION	

2.294 INTER-VOLT-TESTS

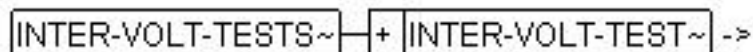
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTER-VOLT-TESTS>**, um die **<Störspannungsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.582 SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST S. 423](#), [Kapitel 2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST S. 424](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.295 INTERFACE

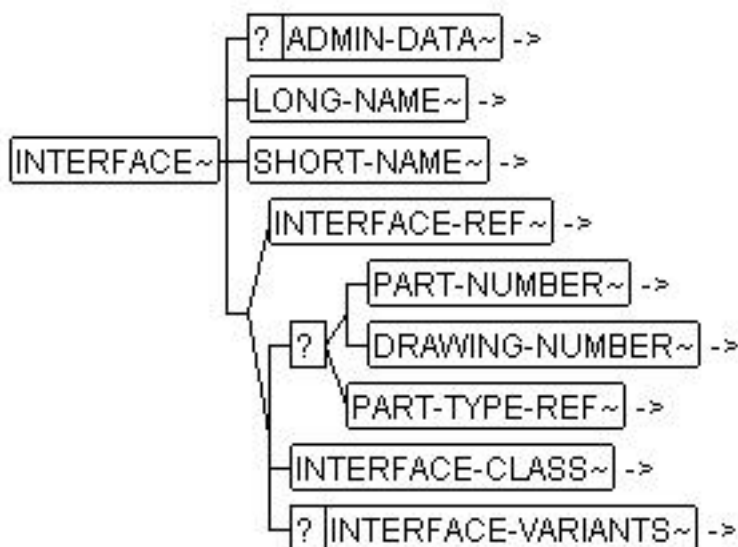
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE>**, um die **<Schnittstelle>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.304 INTERFACES S. 234](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.299 INTERFACE-REF S. 231](#), [Kapitel 2.456 PART-NUMBER S. 341](#), [Kapitel 2.149 DRAWING-NUMBER S. 122](#), [Kapitel 2.463 PART-TYPE-REF S. 347](#), [Kapitel 2.297 INTERFACE-CLASS S. 230](#), [Kapitel 2.303 INTERFACE-VARIANTS S. 234](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[CONNECTION-TYPE] (default)	namedtokengroup	HARNESS NO-HARNESS	
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	INTERFACE	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DRAWING- NUMBER:DRAWING- NUMBER#PART- NUMBER:PART- NUMBER#INTERFACE- CLASS:SELECTION	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	MODULE PORT PORT-GROUP	

2.296 INTERFACE-CIRCUIT

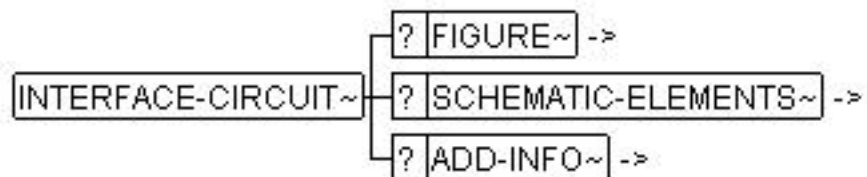
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-CIRCUIT>**, um die **<Beschaltung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.477 PORT-SPEC-VARIANT S. 355](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.561 SCHEMATIC-ELEMENTS S. 410](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.297 INTERFACE-CLASS

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-CLASS>**, um die **<Klasse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.298 INTERFACE-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)

INTERFACE-PRMS~+PRM~->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.299 INTERFACE-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-REF>**, um die **<Referenz auf eine Schnittstelle>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#), [Kapitel 2.457 PART-PORT-REF S. 342](#)

Ist Kontext für: Text

INTERFACE-REF~#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[INTERFACE] (required)	idref		

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND INTERFACE	

2.300 INTERFACE-SPEC

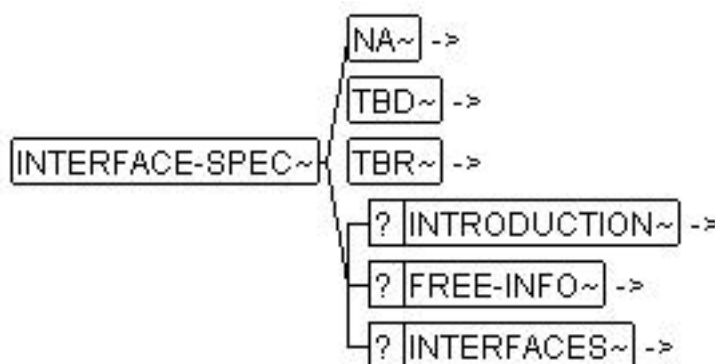
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-SPEC>**, um die **<Schnittstellen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.304 INTERFACES S. 234](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.301 INTERFACE-STRENGTH

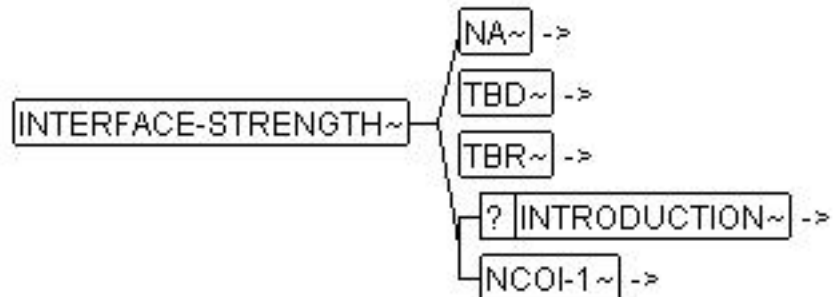
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-STRENGTH>**, um die **<Festigkeit der Anschlüsse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.302 INTERFACE-VARIANT

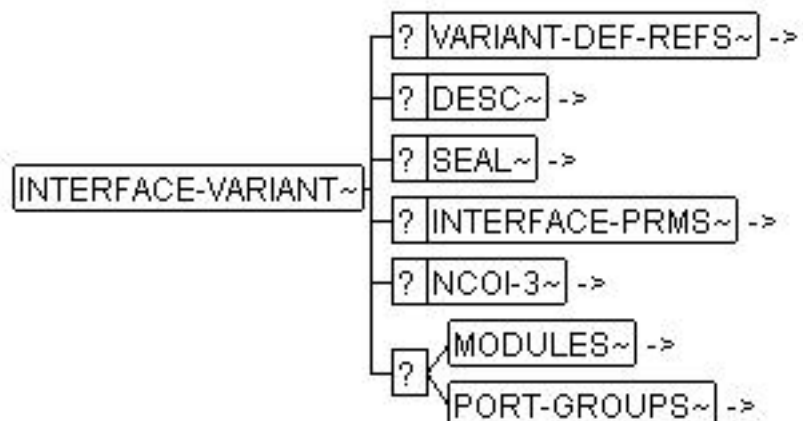
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-VARIANT>**, um die **<Schnittstellenvariante>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.303 INTERFACE-VARIANTS S. 234](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.567 SEAL S. 413](#), [Kapitel 2.298 INTERFACE-PRMS S. 231](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.383 MODULES S. 290](#), [Kapitel 2.472 PORT-GROUPS S. 352](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.303 INTERFACE-VARIANTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACE-VARIANTS>**, um die **<Schnittstellenvarianten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233](#)

INTERFACE-VARIANTS~+INTERFACE-VARIANT~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.304 INTERFACES

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERFACES>**, um die **<Schnittstellen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.300 INTERFACE-SPEC S. 232](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#)

INTERFACES~+INTERFACE~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.305 INTERNAL-INTERFACES

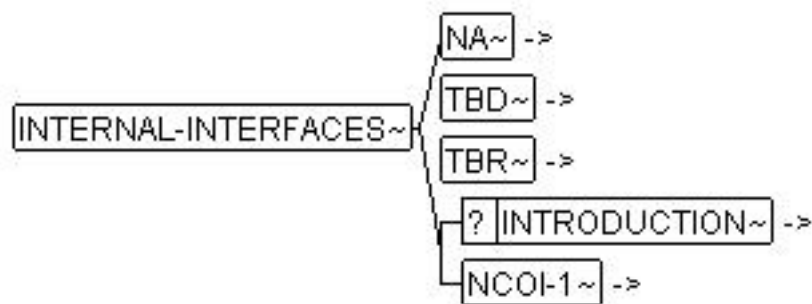
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERNAL-INTERFACES>**, um die **<internen Schnittstellen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.306 INTERNAL-RES

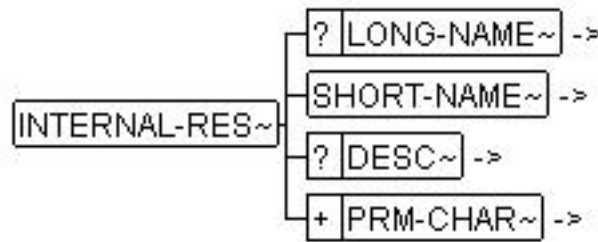
Beschreibung

Verwenden Sie **<INTERNAL-RES>**, um den **<Innenwiderstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#), [Kapitel 2.748 WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS S. 539](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.307 INTRODUCTION

Beschreibung

Verwenden Sie **<INTRODUCTION>**, um ein Einleitungskapitel innerhalb der Kontext-Elemente zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#), [Kapitel 2.5 ACCEPTANCE-COND S. 26](#), [Kapitel 2.6 ACOUSTICAL-CHAR S. 27](#), [Kapitel 2.8 ADD-DESIGN-DOC S. 28](#), [Kapitel 2.10 ADD-MEA S. 31](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#), [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#), [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#), [Kapitel 2.22 BINARY-COMPATIBILITY S. 40](#), [Kapitel 2.23 BUMP S. 41](#), [Kapitel 2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS S. 44](#), [Kapitel 2.32 CALIBRATION S. 47](#), [Kapitel 2.36 CHEMICAL-CHAR S. 50](#), [Kapitel 2.37 CHEMICAL-ELEMENTS-LIST S. 51](#), [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#), [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#), [Kapitel 2.46 COLOURS S. 58](#), [Kapitel 2.48 COMMUNICATION-INTERFACE S. 60](#), [Kapitel 2.54 COMPANY-REVISION-INFO S. 64](#), [Kapitel 2.56 COMPATIBILITY S. 65](#), [Kapitel 2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH S. 67](#), [Kapitel 2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM S. 70](#), [Kapitel 2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP S. 72](#), [Kapitel 2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM S. 73](#), [Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77](#), [Kapitel 2.77 CONDENS-WATER-SULFUR S. 77](#), [Kapitel 2.86 CONNECTION-COMP-SPEC S. 83](#), [Kapitel 2.90 CONNECTION-SPEC S. 86](#), [Kapitel 2.92 CONSTANT-HUM-HEAT S. 87](#), [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#), [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#), [Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93](#), [Kapitel 2.107 CYCLED-HUM-HEAT S. 97](#), [Kapitel 2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH S. 99](#), [Kapitel 2.115 DATA-DESC S. 102](#), [Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102](#), [Kapitel 2.117 DATA-STRUCTURES S. 103](#), [Kapitel 2.124 DEMARCA-](#)

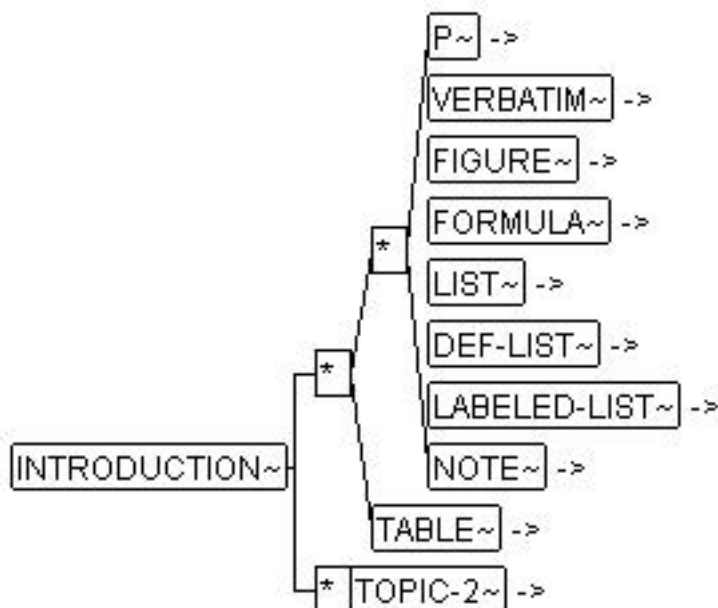


TION-OTHER-PROJECTS S. 107, Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110, Kapitel 2.129 DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC S. 111, Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114, Kapitel 2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS S. 117, Kapitel 2.141 DIR-HAND-OVER-DOC-DATA S. 118, Kapitel 2.142 DISAGGREGATE-TECHNIQUE S. 119, Kapitel 2.143 DISASSEMBLING S. 119, Kapitel 2.144 DISPOSAL-CONCEPT S. 120, Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124, Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126, Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127, Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC S. 128, Kapitel 2.157 ELECTROSTATIC-DISCHARGE S. 129, Kapitel 2.159 EMC S. 130, Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131, Kapitel 2.161 EMC-HARDWARE-DESIGN S. 132, Kapitel 2.162 EMC-SOFTWARE-DESIGN S. 133, Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137, Kapitel 2.166 ENV-TEST-SPEC S. 137, Kapitel 2.167 ERGONOMIC S. 138, Kapitel 2.168 EXTENSIBILITY S. 139, Kapitel 2.169 FAIL-SAVE-CONCEPT S. 139, Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141, Kapitel 2.172 FAILURE-MEM S. 141, Kapitel 2.178 FLASH-PROGRAMMING S. 146, Kapitel 2.179 FMEA S. 146, Kapitel 2.180 FOGGING S. 147, Kapitel 2.182 FREE-FALL S. 149, Kapitel 2.200 FUNCTION-OVERVIEW S. 162, Kapitel 2.201 FUNCTION-SPEC S. 163, Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S. 165, Kapitel 2.213 GENERAL-COND S. 170, Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170, Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171, Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172, Kapitel 2.217 GENERAL-PRODUCT-DATA-2 S. 173, Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174, Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175, Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177, Kapitel 2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS S. 178, Kapitel 2.228 GROUND-CONCEPT S. 182, Kapitel 2.229 GUARANTEE S. 183, Kapitel 2.230 HARDWARE-INTERFACE S. 183, Kapitel 2.233 HIGH-TEMP-STORE S. 185, Kapitel 2.239 HMI S. 189, Kapitel 2.240 HMI-SPEC S. 190, Kapitel 2.241 HMI-TEST S. 191, Kapitel 2.243 HOUSING S. 192, Kapitel 2.245 IMMERSION S. 193, Kapitel 2.259 INSULATION S. 203, Kapitel 2.263 INTEGRATION-CAPABILITY S. 206, Kapitel 2.264 INTER-CON S. 206, Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207, Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208, Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210, Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211, Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217, Kapitel 2.281 INTER-RAD-LAB-TEST S. 218, Kapitel 2.284 INTER-RAD-VEHICLE-TEST S. 220, Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON S. 221, Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222, Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222, Kapitel 2.289 INTER-SUPPLY-CON S. 224, Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225, Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226, Kapitel 2.300 INTERFACE-SPEC S. 232, Kapitel 2.301 INTERFACE-STRENGTH S. 232, Kapitel 2.305 INTERNAL-INTERFACES S. 234, Kapitel 2.310 JOINING-TECHNIQUE S. 241, Kapitel 2.311 KEY-DATA S. 241, Kapitel 2.312 KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING S. 242, Kapitel 2.316 LABELLING S. 245, Kapitel 2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP S. 257, Kapitel 2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP S. 259, Kapitel 2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262, Kapitel 2.343 LOW-TEMP-STORE S. 264, Kapitel 2.349 MAGNETICAL-CHAR S. 267, Kapitel 2.350 MAINTENANCE S. 268, Kapitel 2.351 MANUFACTURED-BY S. 269, Kapitel 2.352 MATERIAL S. 269, Kapitel 2.353 MATERIAL-IDENTIFICATION S. 270, Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270, Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278, Kapitel 2.384 MOUNTING S. 290, Kapitel 2.397 NETWORK-SPEC S. 303, Kapitel 2.403 NORMATIVE-REFERENCE S. 306, Kapitel 2.405 NOXIOUS-GAS S. 308, Kapitel 2.416 OBJECTIVES S. 314, Kapitel 2.417 OPER-ENV S. 314, Kapitel 2.425 OPER-MODE-SPEC S. 319, Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321, Kapitel 2.431 OPTICAL-CHAR S. 323, Kapitel 2.432 OPTICAL-DESIGN S. 324, Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR



S. 324, Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331, Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335, Kapitel 2.453 PARALLEL-DESIGNS S. 339, Kapitel 2.455 PART-MATERIAL-LIST S. 341, Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344, Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358, Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359, Kapitel 2.486 PRESSURE-COMPENSATION S. 361, Kapitel 2.495 PROBLEM-MATERIAL-LISTS S. 368, Kapitel 2.496 PRODUCT-DEMARCATON S. 369, Kapitel 2.497 PRODUCT-DESC S. 369, Kapitel 2.498 PRODUCT-PACKAGING S. 370, Kapitel 2.501 PROJECT-SCHEDULE S. 371, Kapitel 2.503 PROT-CLASS-CHAR S. 373, Kapitel 2.509 PROTOCOLS S. 377, Kapitel 2.514 PURCHASING-COND S. 380, Kapitel 2.515 QUALITY S. 380, Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384, Kapitel 2.524 REASON-ORDER S. 386, Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387, Kapitel 2.526 RECYCLING-CONCEPT S. 387, Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388, Kapitel 2.532 RELIABILITY S. 392, Kapitel 2.535 REMOTE-RADIO-INTER S. 394, Kapitel 2.536 REPLACEMENT-VALUES S. 394, Kapitel 2.539 RESOURCE-ALLOCATION S. 396, Kapitel 2.540 RESTRICTIONS-BY-HARDWARE S. 397, Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398, Kapitel 2.546 RIGHTS S. 400, Kapitel 2.550 SAFETY S. 403, Kapitel 2.551 SALINE-FOG S. 404, Kapitel 2.557 SAMPLE-SPEC S. 408, Kapitel 2.562 SCHEME-DIAGRAMS S. 410, Kapitel 2.563 SCRATCH-RES S. 411, Kapitel 2.568 SELF-DIAGNOSIS S. 414, Kapitel 2.569 SHAPES S. 414, Kapitel 2.570 SHOCK S. 415, Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419, Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422, Kapitel 2.582 SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST S. 423, Kapitel 2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST S. 424, Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC S. 428, Kapitel 2.593 SIGNAL-SPEC S. 432, Kapitel 2.597 SIMILAR-PRODUCTS S. 434, Kapitel 2.602 SPLASH-WATER S. 438, Kapitel 2.607 STANDARD-SW-MODULES S. 441, Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447, Kapitel 2.620 STD-TEST-CONF S. 448, Kapitel 2.623 STICKERS-COMMON-SURFACES S. 450, Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454, Kapitel 2.636 SURFACE-CHAR S. 458, Kapitel 2.638 SYSTEM-BEHAVIOUR S. 460, Kapitel 2.639 SYSTEM-ENV S. 461, Kapitel 2.640 SYSTEM-OVERVIEW S. 461, Kapitel 2.650 TEMP S. 474, Kapitel 2.651 TEMP-CYCLE S. 475, Kapitel 2.655 TEMP-FUNCTION S. 477, Kapitel 2.659 TEMP-SHOCK S. 480, Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482, Kapitel 2.670 TEST-EQUIPMENT-DESC S. 488, Kapitel 2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC S. 491, Kapitel 2.692 TORSIONAL-STRENGTH S. 505, Kapitel 2.702 USEFUL-LIFE S. 511, Kapitel 2.704 USER-INTERFACE S. 512, Kapitel 2.708 VARIANT-ASSIGNMENT S. 514, Kapitel 2.723 VARIANT-SPEC S. 523, Kapitel 2.725 VEHICLE-ANTENNA S. 524, Kapitel 2.727 VIBRATION S. 525, Kapitel 2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND S. 526, Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532, Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533, Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538

Ist Kontext für: Kapitel 2.452 P S. 338, Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524, Kapitel 2.176 FIGURE S. 144, Kapitel 2.181 FORMULA S. 148, Kapitel 2.325 LIST S. 251, Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106, Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244, Kapitel 2.404 NOTE S. 307, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.308 ITEM

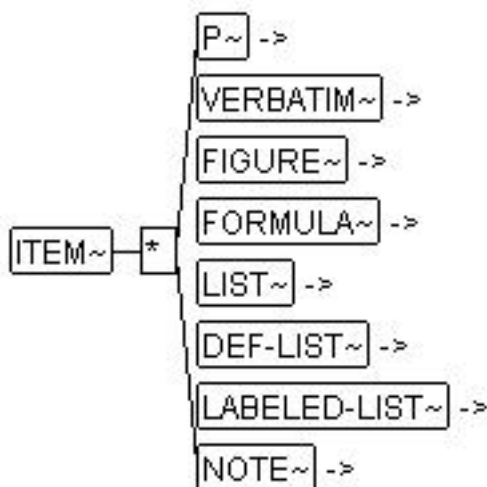
Beschreibung

Verwenden Sie **<ITEM>**, um mehrere verschiedene Aufzählungspunkte zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.309

ITEM-LABEL

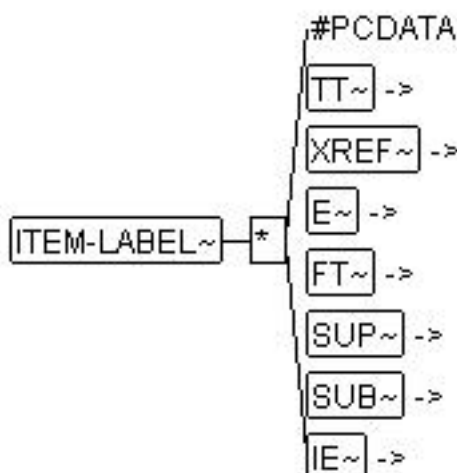
Beschreibung

Verwenden Sie **<ITEM-LABEL>**, um die Benennung einer Marginalie einzugeben. Diese Benennung wird in der ersten Spalte der Marginalie dargestellt.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.697 TT S. 508](#), [Kapitel 2.755 XREF S. 544](#), [Kapitel 2.152 E S. 125](#), [Kapitel 2.197 FT S. 159](#), [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#), [Kapitel 2.244 IE S. 192](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.310 JOINING-TECHNIQUE

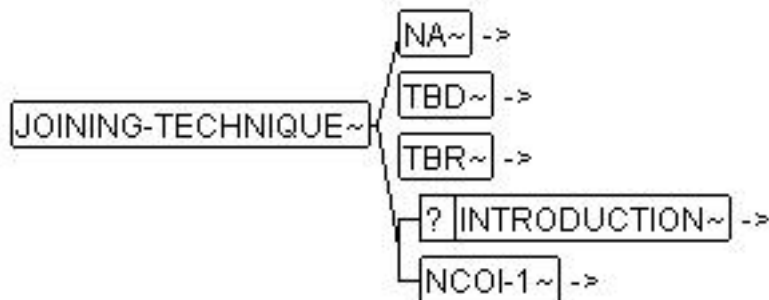
Beschreibung

Verwenden Sie **<JOINING-TECHNIQUE>**, um die **<Verbindungstechnik>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.143 DISASSEMBLING S. 119](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.311 KEY-DATA

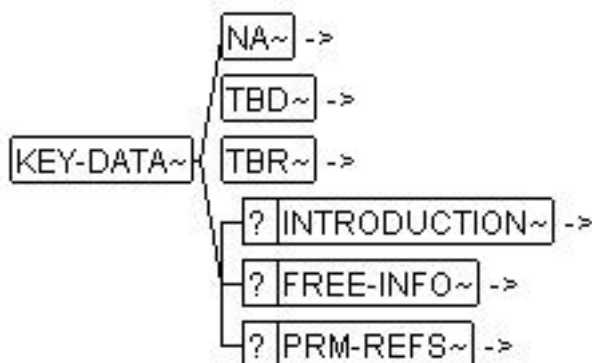
Beschreibung

Verwenden Sie **<KEY-DATA>**, um die **<charakteristischen Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.492 PRM-REFS S. 366](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.312 KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING

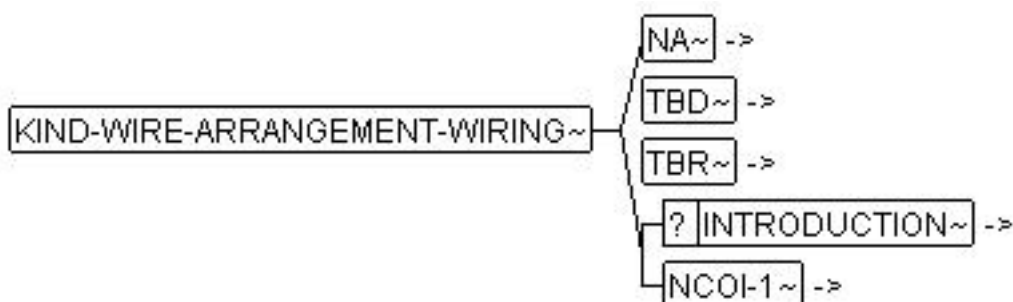
Beschreibung

Verwenden Sie **<KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING>**, um die **<Leistungsarten und Leitungsführung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.313 LABEL

Beschreibung

Verwenden Sie **<LABEL>**, um optional Beschriftungen der Kontext-Elemente zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.130 DEVICE S. 112](#), [Kapitel 2.211 GAS S. 169](#), [Kapitel 2.392 NET-LINE S. 300](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.441 OVER-ALL-PROJECT S. 330](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.499 PROJECT S. 370](#), [Kapitel 2.506 PROT-CLASS-TEST S. 374](#), [Kapitel 2.560 SCHEMATIC-ELEMENT S. 409](#), [Kapitel 2.664 TEST S. 483](#)

Ist Kontext für: Text

LABEL~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.314 LABELED-ITEM

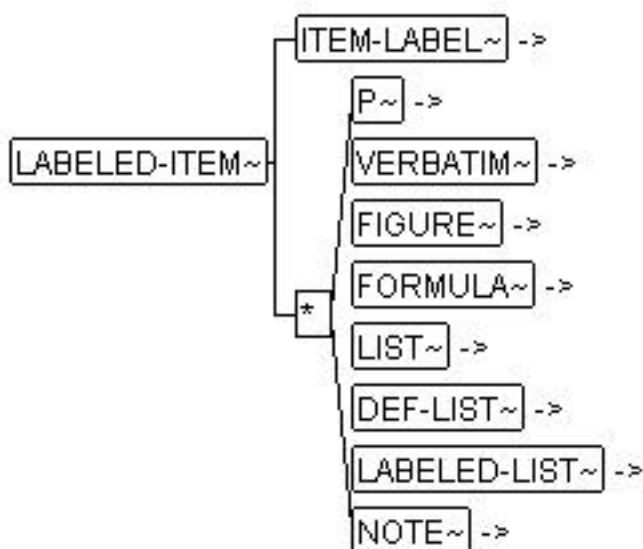
Beschreibung

Verwenden Sie **<LABELED-ITEM>**, um eine Marginalie innerhalb einer Liste zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata	
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.315 LABELED-LIST

Beschreibung

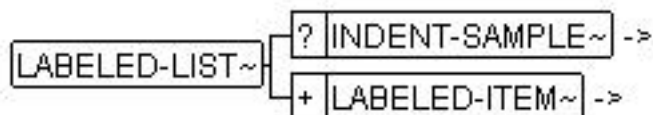
Verwenden Sie **<LABELED-LIST>**, um kurze Themenabschnitte strukturiert als Marginalien darzustellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#), [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.534 REMARK S. 393](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel](#)

2.691 TOPIC-2 S. 504, Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536, Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537

Ist Kontext für: Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197, Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.316 LABELLING

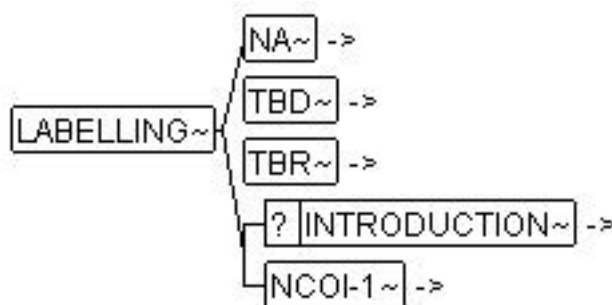
Beschreibung

Verwenden Sie <LABELLING>, um die <Beschriftung> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: Kapitel 2.243 HOUSING S. 192

Ist Kontext für: Kapitel 2.387 NA S. 293, Kapitel 2.643 TBD S. 465, Kapitel 2.645 TBR S. 468, Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236, Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.317 LANGUAGE

Beschreibung

Verwenden Sie **<LANGUAGE>**, um die Dokumentensprache einzugeben, in der das Dokument oder der Dokumentteil überwiegend verfaßt werden soll.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#)

Ist Kontext für: Text

LANGUAGE~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.318 LEAK-CURRENT

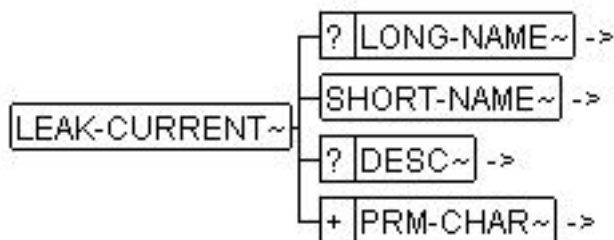
Beschreibung

Verwenden Sie **<LEAK-CURRENT>**, um den **<Leckstrom>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.319 LIFE-TIME

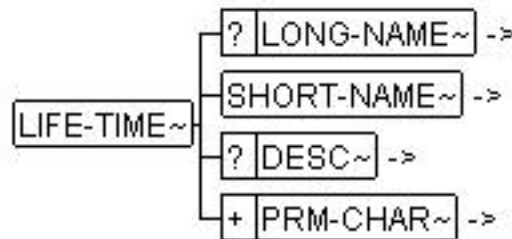
Beschreibung

Verwenden Sie **<LIFE-TIME>**, um die **<Lebensdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.703 USEFUL-LIFE-PRMS S. 512](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.320 LIFT-FREQUENCY

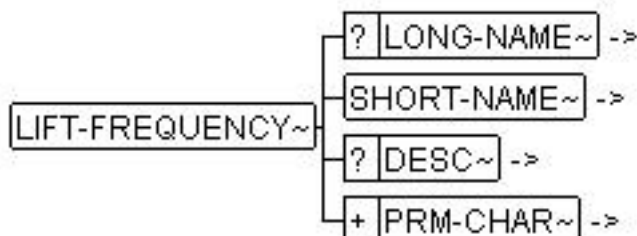
Beschreibung

Verwenden Sie **<LIFT-FREQUENCY>**, um die **<Hubfrequenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.28 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRMS S. 44](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.321 LIFT-LENGTH

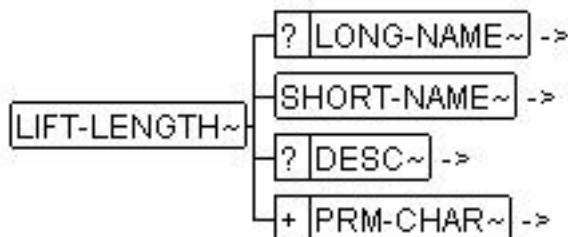
Beschreibung

Verwenden Sie **<LIFT-LENGTH>**, um die **<Hublänge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.28 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRMS S. 44](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.322 LIQUID-DESC

Beschreibung

Verwenden Sie **<LIQUID-DESC>**, um die **<Schwallflüssigkeitsbeschreibung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.248 IMMERSION-TEST S. 195](#), [Kapitel 2.604 SPLASH-WATER-TEST S. 439](#)

Ist Kontext für: Text

LIQUID-DESC~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.323 LIQUID-PH-VALUE

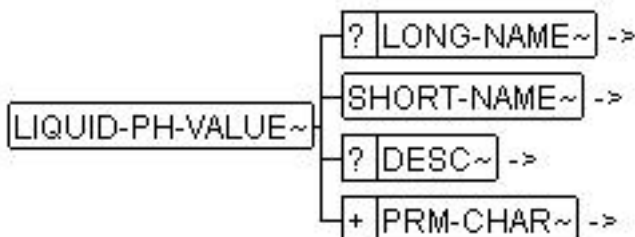
Beschreibung

Verwenden Sie **<LIQUID-PH-VALUE>**, um die **<pH-Wert der Sprühflüssigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.552 SALINE-FOG-PRMS S. 404](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.324 LIQUID-TEMP

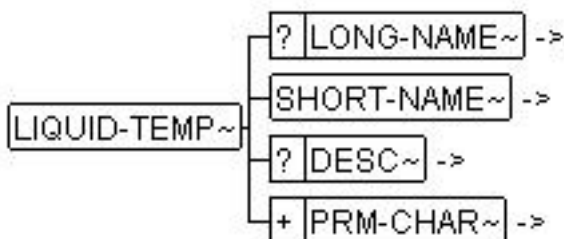
Beschreibung

Verwenden Sie **<LIQUID-TEMP>**, um die **<Flüssigkeitstemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.247 IMMERSION-PRMS S. 195](#), [Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.325 LIST

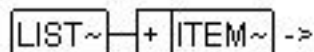
Beschreibung

Verwenden Sie **<LIST>**, um Inhalte als Aufzählung darzustellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#), [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.534 REMARK S. 393](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[TYPE] (required)	namedtokengroup	- UNNUMBER - NUMBER	UNNUMBER - nicht numerierte Aufzählung NUMBER - numerierte Aufzählung

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.326 LOAD

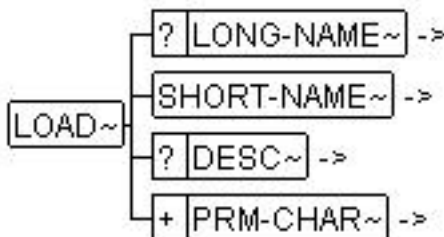
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOAD>**, um die **<LAST>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.564 SCRATCH-RES-PRMS S. 411](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.327 LOAD-DURATION

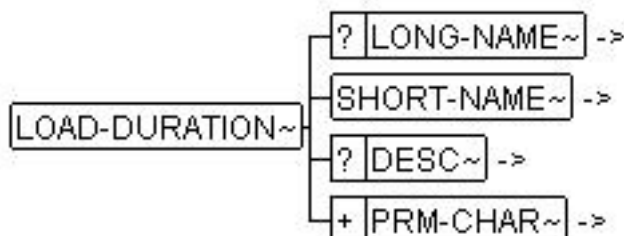
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOAD-DURATION>**, um die **<Lastdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS S. 527](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.328 LOAD-PROFILE

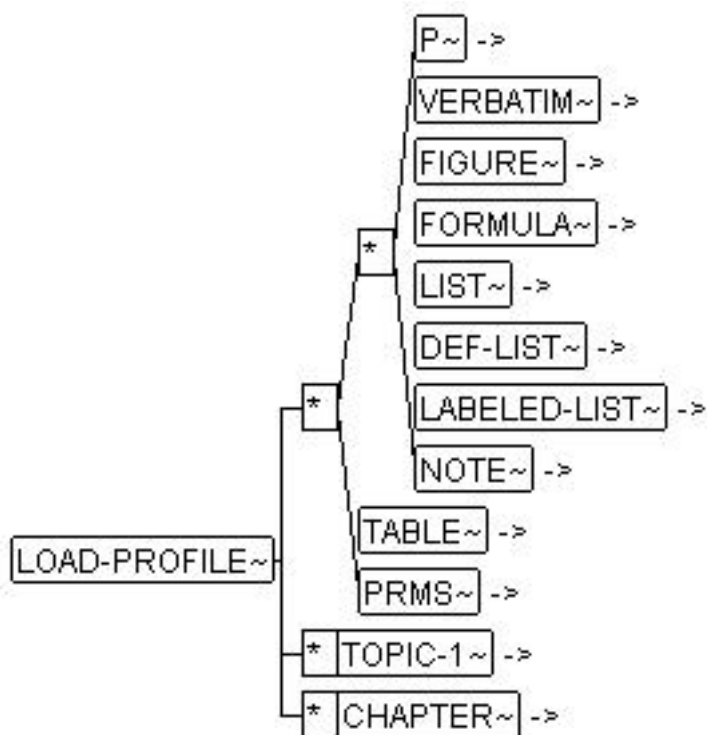
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOAD-PROFILE>**, um das **<Belastungsprofil>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST S. 68](#), [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#), [Kapitel 2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 506](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.329 LOCS

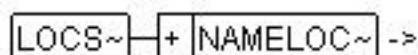
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOCS>**, um Referenzen in externe Dokumente zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.385 MSRSYS S. 291](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.388 NAMELOC S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.



2.330 LONG-NAME

Beschreibung

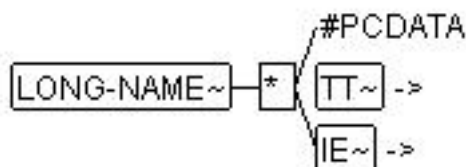
Verwenden Sie **<LONG-NAME>**, um eine Bezeichnung zu den Kontext-Elementen zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.3 ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP S. 25](#), [Kapitel 2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE S. 25](#), [Kapitel 2.7 ACTION-TIME S. 27](#), [Kapitel 2.16 AMOUNT-OF-LIQUID S. 35](#), [Kapitel 2.18 AVAILABILITY S. 37](#), [Kapitel 2.33 CAP-LOAD S. 47](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.50 COMPANY S. 61](#), [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#), [Kapitel 2.97 CONTACT-PRESSURE S. 90](#), [Kapitel 2.101 CREST-FACTOR S. 93](#), [Kapitel 2.104 CURRENT-VARIATION S. 94](#), [Kapitel 2.105 CW-SIGNAL-POWER S. 95](#), [Kapitel 2.106 CYCLE-DURATION S. 96](#), [Kapitel 2.122 DEF-ITEM S. 105](#), [Kapitel 2.131 DEVICE-SETTING S. 112](#), [Kapitel 2.153 EFFECTIVE-ACCELERATION S. 126](#), [Kapitel 2.173 FALL-HEIGHT S. 142](#), [Kapitel 2.175 FIELD-STRENGTH S. 143](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.187 FREQUENCY S. 153](#), [Kapitel 2.188 FREQUENCY-BAND S. 154](#), [Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157](#), [Kapitel 2.195 FREQUENCY-STEP-DURATION S. 158](#), [Kapitel 2.198 FUNCTION S. 160](#), [Kapitel 2.202 FUNCTION-STATE S. 163](#), [Kapitel 2.227 GRID S. 181](#), [Kapitel 2.232 HIGH-LEVEL S. 185](#), [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188](#), [Kapitel 2.246 IMMERSION-DURATION S. 194](#), [Kapitel 2.250 IND-LOAD S. 196](#), [Kapitel 2.253 INPUT-CAP S. 199](#), [Kapitel 2.254 INPUT-CURRENT S. 200](#), [Kapitel 2.255 INPUT-IND S. 201](#), [Kapitel 2.256 INPUT-RES S. 201](#), [Kapitel 2.257 INPUT-VOLT S. 202](#), [Kapitel 2.272 INTER-IMMUNITY-LEVEL S. 212](#), [Kapitel 2.288 INTER-SUPP-LEVEL S. 223](#), [Kapitel 2.292 INTER-VOLT S. 226](#), [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#), [Kapitel 2.306 INTER-NAL-RES S. 235](#), [Kapitel 2.318 LEAK-CURRENT S. 246](#), [Kapitel 2.319 LIFE-TIME S. 247](#), [Kapitel 2.320 LIFT-FREQUENCY S. 247](#), [Kapitel 2.321 LIFT-LENGTH S. 248](#), [Kapitel 2.323 LIQUID-PH-VALUE S. 249](#), [Kapitel 2.324 LIQUID-TEMP S. 250](#), [Kapitel 2.326 LOAD S. 252](#), [Kapitel 2.327 LOAD-DURATION S. 252](#), [Kapitel 2.340 LONG-TIME-STORE-TEMP S. 261](#), [Kapitel 2.342 LOW-LEVEL S. 263](#), [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267](#), [Kapitel 2.356 MAX-ANGLE S. 272](#), [Kapitel 2.357 MAX-FORCE S. 272](#), [Kapitel 2.358 MAX-LENGTH S. 273](#), [Kapitel 2.359 MAX-TORQUE S. 274](#), [Kapitel 2.361 MEA-METHOD S. 275](#), [Kapitel 2.367 MIN-TEST-DURATION-PULSE S. 280](#), [Kapitel 2.368 MIN-TEST-DURATION-TIME S. 280](#), [Kapitel 2.371 MODULATION S. 282](#), [Kapitel 2.372 MODULATION-FACTOR S. 283](#), [Kapitel 2.373 MODULATION-FREQUENCY S. 284](#), [Kapitel 2.378 MODULE S. 287](#), [Kapitel 2.386 MTBF S. 292](#), [Kapitel 2.388 NAMELOC S. 296](#), [Kapitel 2.391 NEG-VOLT-STEP S. 299](#), [Kapitel 2.394 NET-PORT S. 301](#), [Kapitel 2.396 NETWORK S. 302](#), [Kapitel 2.400 NOMINAL-CURRENT S. 304](#), [Kapitel 2.401 NOMINAL-POWER S. 305](#), [Kapitel 2.402 NOMINAL-VOLT S. 306](#), [Kapitel 2.418 OPER-MODE S. 315](#), [Kapitel 2.419 OPER-MODE-DURATION S. 316](#), [Kapitel 2.427 OPER-TEMP S. 320](#), [Kapitel 2.430 OPER-TIME S. 322](#), [Kapitel 2.435 OUTPUT-CAP S. 326](#), [Kapitel 2.436 OUTPUT-CURRENT S. 327](#), [Kapitel 2.437 OUTPUT-IND S. 327](#), [Kapitel 2.438 OUTPUT-RES S. 328](#), [Kapitel 2.439 OUTPUT-VOLT S. 329](#), [Kapitel 2.442 OVERLOAD S. 331](#), [Kapitel 2.447 OVERVOLTAGE S. 334](#), [Kapitel 2.454 PART S. 340](#),

Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344, Kapitel 2.467 PORT S. 349, Kapitel 2.471 PORT-GROUP S. 351, Kapitel 2.480 POS-VOLT-STEP S. 357, Kapitel 2.485 PPM S. 360, Kapitel 2.489 PRM S. 362, Kapitel 2.494 PROBE-DIAMETER S. 367, Kapitel 2.511 PULSE-DECAY-TIME S. 378, Kapitel 2.512 PULSE-RISE-TIME S. 378, Kapitel 2.513 PULSE-WIDTH S. 379, Kapitel 2.516 RADIO-FREQUENCY-BAND S. 381, Kapitel 2.522 RATE-OF-CHANGE S. 384, Kapitel 2.530 RELATIVE-FREQUENCY-STEP S. 390, Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391, Kapitel 2.537 RES S. 395, Kapitel 2.538 RES-LOAD S. 396, Kapitel 2.555 SAMPLE S. 406, Kapitel 2.571 SHOCK-DURATION S. 415, Kapitel 2.575 SHORT-CIRCUIT-CURRENT S. 418, Kapitel 2.576 SHORT-CIRCUIT-IND S. 419, Kapitel 2.585 SHORT-TIME-STORE-TEMP S. 426, Kapitel 2.586 SIGNAL S. 427, Kapitel 2.589 SIGNAL-GROUP S. 429, Kapitel 2.600 SPEED-AMPLITUDE S. 437, Kapitel 2.601 SPLASH-DURATION S. 437, Kapitel 2.606 SPRAY-DURATION S. 440, Kapitel 2.621 STD-TEST-TEMP S. 449, Kapitel 2.622 STD-TEST-VOLT S. 450, Kapitel 2.632 SUBSTITUTE-RES S. 456, Kapitel 2.634 SULFUR-STRENGTH S. 457, Kapitel 2.637 SWEEP-RATE S. 459, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472, Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487, Kapitel 2.672 TEST-OBJECT-TEMP S. 489, Kapitel 2.673 TEST-OBJECT-TEMP-DURATION S. 490, Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492, Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494, Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500, Kapitel 2.687 TIME-BETWEEN-TEST-PULSE S. 500, Kapitel 2.688 TIME-BETWEEN-TESTS S. 501, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504, Kapitel 2.696 TRAVERSE-AMPLITUDE S. 507, Kapitel 2.709 VARIANT-CHAR S. 515, Kapitel 2.715 VARIANT-DEF S. 518, Kapitel 2.736 VOLT S. 531, Kapitel 2.737 VOLT-AMPLITUDE S. 531, Kapitel 2.744 VOLT-VARIATION S. 536, Kapitel 2.751 WEIGHT S. 541, Kapitel 2.752 X-LENGTH S. 541, Kapitel 2.756 Y-LENGTH S. 546, Kapitel 2.757 Z-LENGTH S. 546

Ist Kontext für: Text, Kapitel 2.697 TT S. 508, Kapitel 2.244 IE S. 192



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.331

LONG-NAME-1

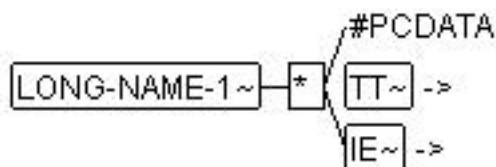
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-NAME-1>**, um eine Bezeichnung zu den Kontext-Elementen zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.619 STD S. 448](#), [Kapitel 2.753 XDOC S. 542](#), [Kapitel 2.754 XFILE S. 543](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.697 TT S. 508](#), [Kapitel 2.244 IE S. 192](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP

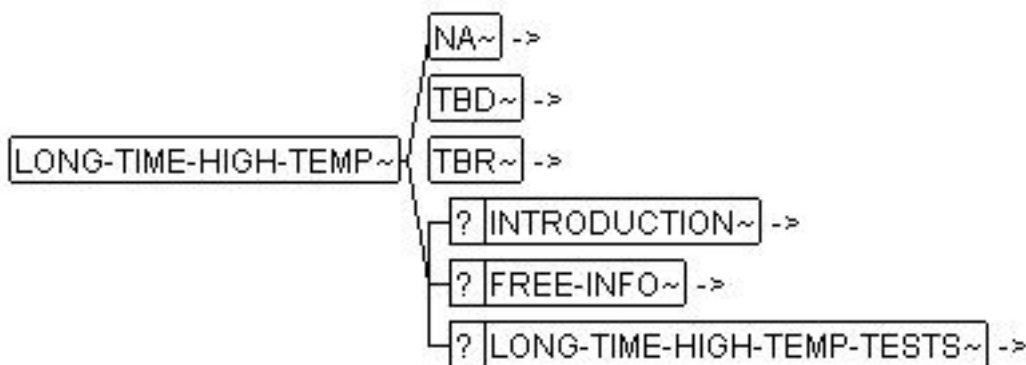
Beschreibung

Verwenden Sie <LONG-TIME-HIGH-TEMP>, um den <Hochtemperaturdauerlauf> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.335 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TESTS S. 259](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.333 LONG-TIME-HIGH-TEMP-PRMS

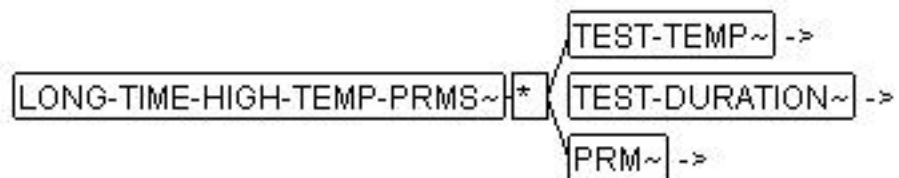
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-HIGH-TEMP-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.334 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST S. 258](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#),
[Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.334 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST

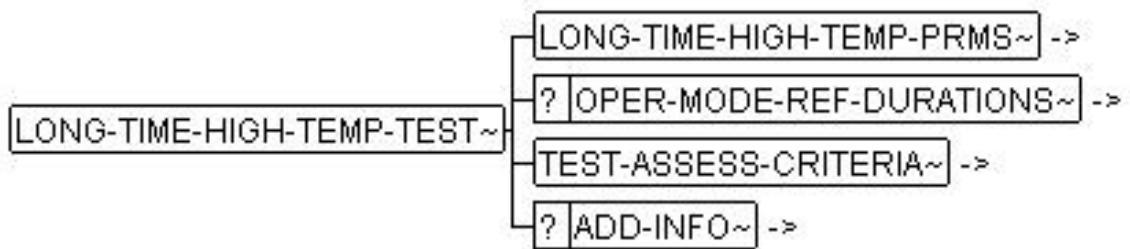
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST>**, um die **<Prüfung des Hochtemperaturdauerlaufes>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.335 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TESTS S. 259](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.333 LONG-TIME-HIGH-TEMP-PRMS S. 258](#), [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.335 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TESTS

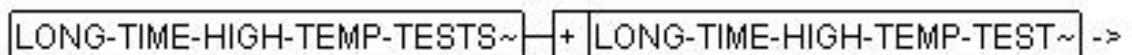
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-HIGH-TEMP-TESTS>**, um die **<Prüfung des Hochtemperaturdauerlaufes>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP S. 257](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.334 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST S. 258](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP

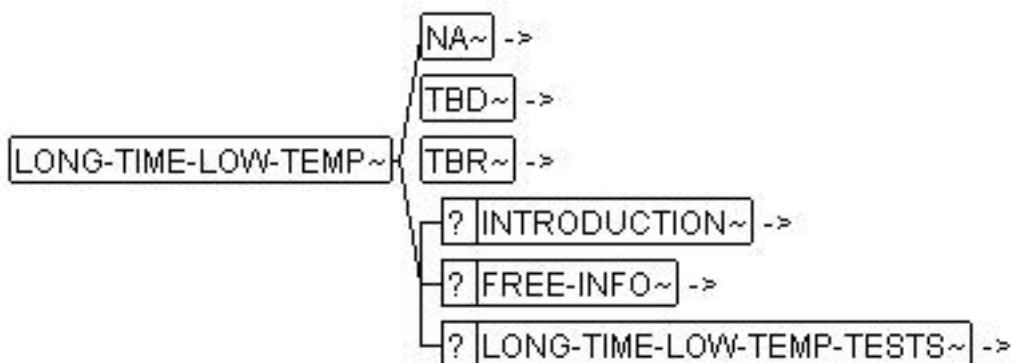
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-LOW-TEMP>**, um die **<Tieftemperaturdauerlauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.339 LONG-TIME-LOW-TEMP-TESTS S. 261](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.337 LONG-TIME-LOW-TEMP-PRMS

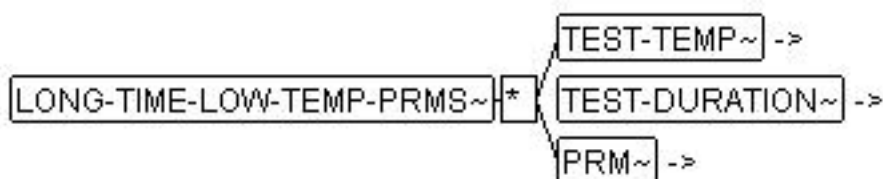
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-LOW-TEMP-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.338 LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST S. 260](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#),
[Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.338 LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST

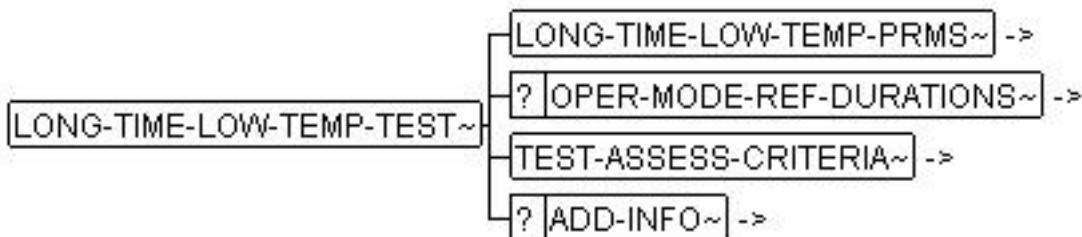
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST>**, um den **<Tieftemperaturdauerlauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.339 LONG-TIME-LOW-TEMP-TESTS S. 261](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.337 LONG-TIME-LOW-TEMP-PRMS S. 260](#), [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.339

LONG-TIME-LOW-TEMP-TESTS

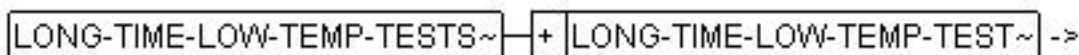
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-LOW-TEMP-TESTS>**, um den **<Tieftemperaturdauerlauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP S. 259](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.338 LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST S. 260](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.340

LONG-TIME-STORE-TEMP

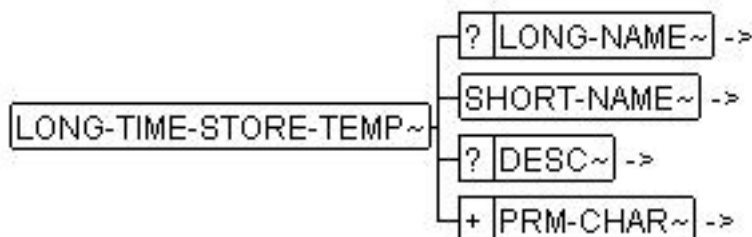
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-STORE-TEMP>**, um die **<Lagertemperatur dauernd>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.628 STORE-TEMP-PRMS S. 453](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS

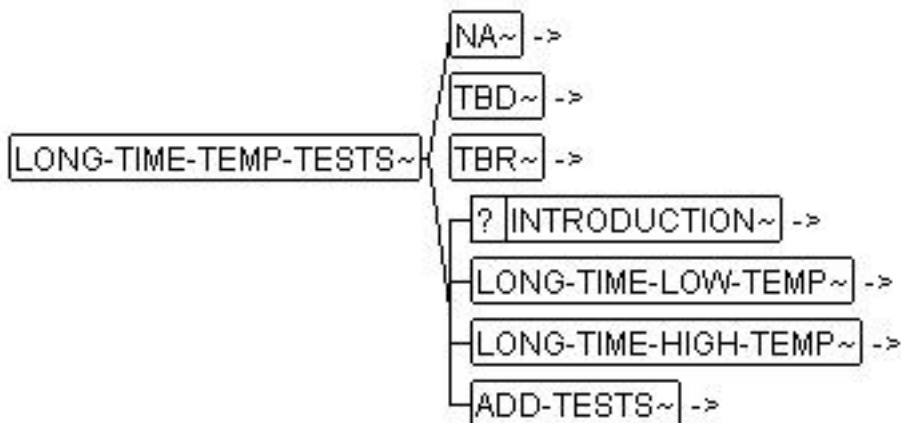
Beschreibung

Verwenden Sie **<LONG-TIME-TEMP-TESTS>**, um den **<Temperaturdauerlauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP S. 259](#), [Kapitel 2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP S. 257](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.342 LOW-LEVEL

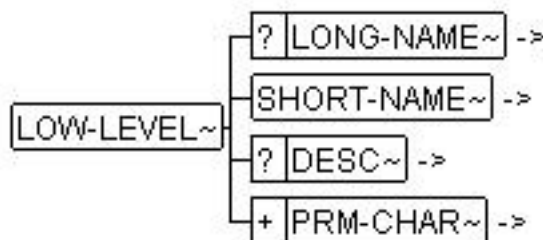
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOW-LEVEL>**, um die **<Unterer Pegel>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.591 SIGNAL-PRMS S. 430](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.343 LOW-TEMP-STORE

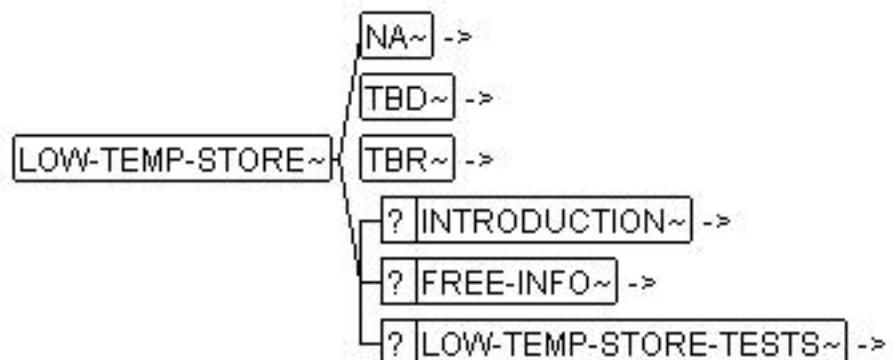
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOW-TEMP-STORE>**, um die **<Tieftemperaturlagerung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.346 LOW-TEMP-STORE-TESTS S. 265](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.344 LOW-TEMP-STORE-PRMS

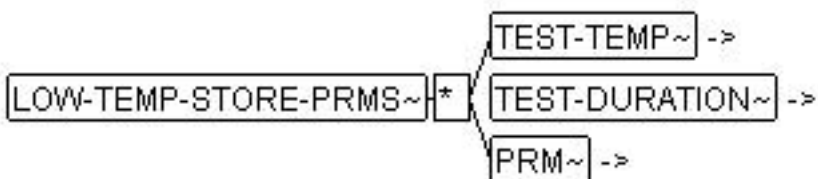
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOW-TEMP-STORE-PRMS>**, um die **<>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.345 LOW-TEMP-STORE-TEST S. 265](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#),
[Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.345 LOW-TEMP-STORE-TEST

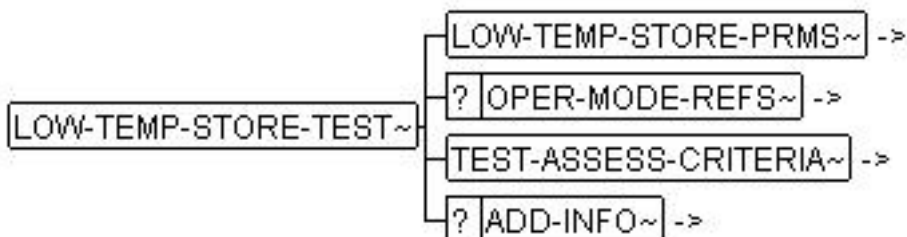
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOW-TEMP-STORE-TEST>**, um die **<Prüfung der Tieftemperaturlagerung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.346 LOW-TEMP-STORE-TESTS S. 265](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.344 LOW-TEMP-STORE-PRMS S. 264](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.346 LOW-TEMP-STORE-TESTS

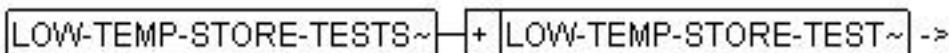
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOW-TEMP-STORE-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.343 LOW-TEMP-STORE S. 264](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.345 LOW-TEMP-STORE-TEST S. 265](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.347 LOW-TEST-TEMP

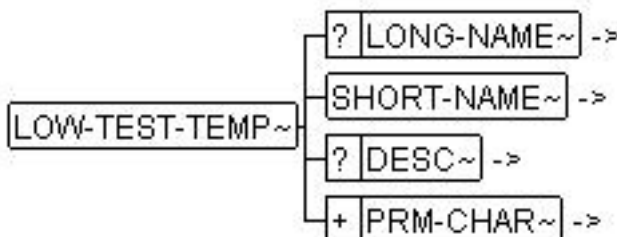
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOW-TEST-TEMP>**, um die **<Untere Prüftemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.615 STATE-TWO-1-PRMS S. 445](#), [Kapitel 2.617 STATE-TWO-2-PRMS S. 446](#), [Kapitel 2.652 TEMP-CYCLE-PRMS S. 476](#), [Kapitel 2.656 TEMP-FUNCTION-PRMS S. 478](#), [Kapitel 2.660 TEMP-SHOCK-PRMS S. 480](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION

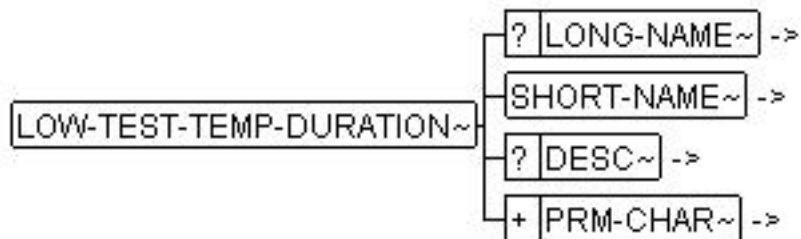
Beschreibung

Verwenden Sie **<LOW-TEST-TEMP-DURATION>**, um die **<Verweildauer bei unterer Prüftemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.615 STATE-TWO-1-PRMS S. 445](#), [Kapitel 2.617 STATE-TWO-2-PRMS S. 446](#), [Kapitel 2.652 TEMP-CYCLE-PRMS S. 476](#), [Kapitel 2.660 TEMP-SHOCK-PRMS S. 480](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.349 MAGNETICAL-CHAR

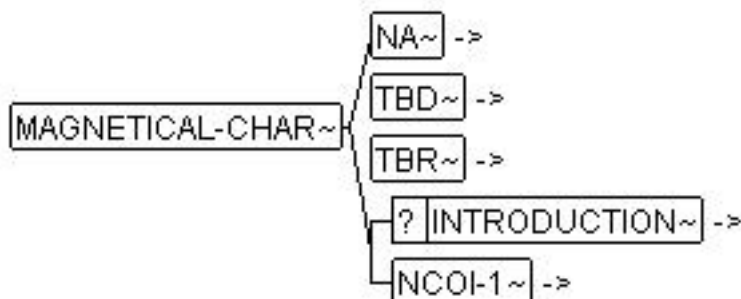
Beschreibung

Verwenden Sie **<MAGNETICAL-CHAR>**, um die **<Magnetische Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.350 MAINTENANCE

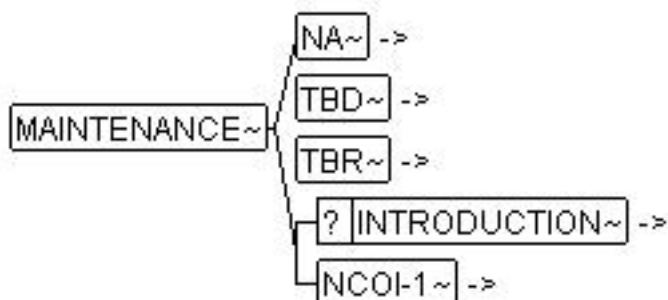
Beschreibung

Verwenden Sie **<MAINTENANCE>**, um die **<Wartung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#), [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.351 MANUFACTURED-BY

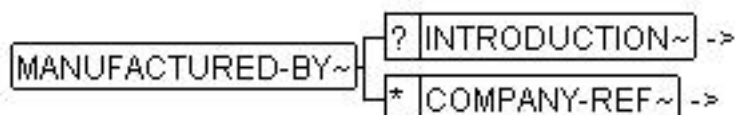
Beschreibung

Verwenden Sie **<MANUFACTURED-BY>**, um die **<Bauteilhersteller>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.53 COMPANY-REF S. 63](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.352 MATERIAL

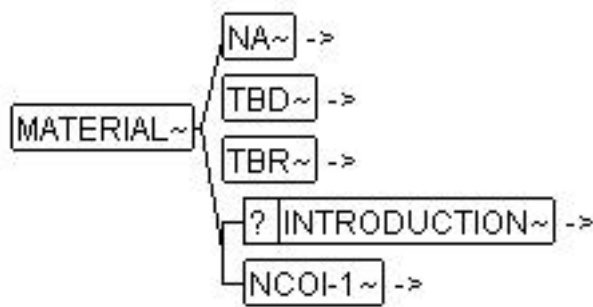
Beschreibung

Verwenden Sie **<MATERIAL>**, um das **<Material>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.243 HOUSING S. 192](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.353 MATERIAL-IDENTIFICATION

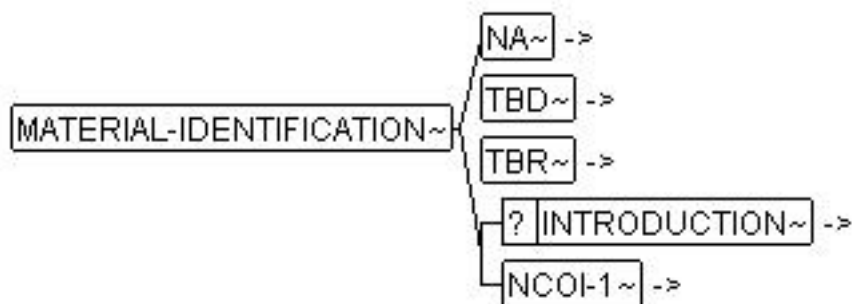
Beschreibung

Verwenden Sie **<MATERIAL-IDENTIFICATION>**, um die **<Werkstoffkennzeichnung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.354 MATERIAL-SELECTION

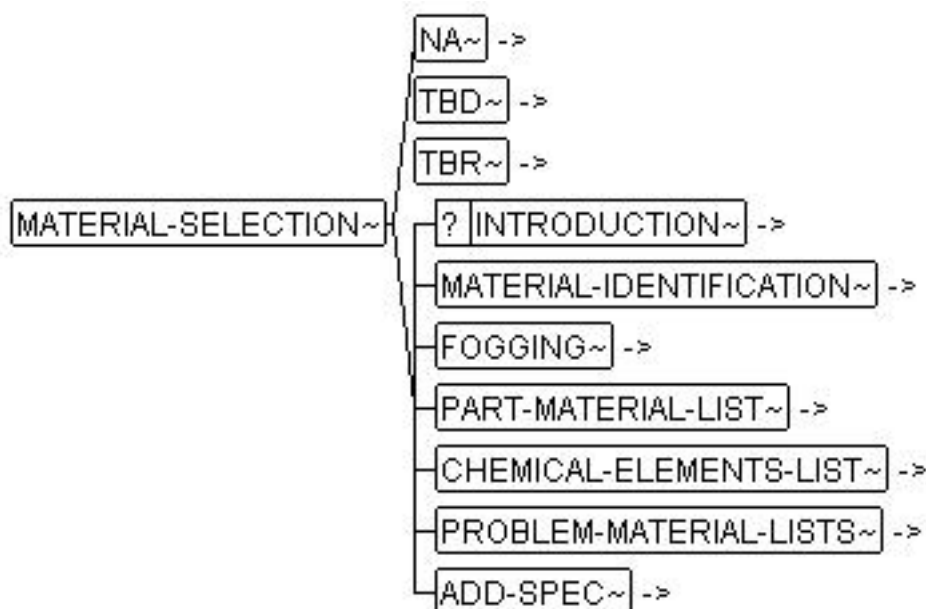
Beschreibung

Verwenden Sie **<MATERIAL-SELECTION>**, um die **<Werkstoffauswahl>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.353 MATERIAL-IDENTIFICATION S. 270](#), [Kapitel 2.180 FOGGING S. 147](#), [Kapitel 2.455 PART-MATERIAL-LIST S. 341](#), [Kapitel 2.37 CHEMICAL-ELEMENTS-LIST S. 51](#), [Kapitel 2.495 PROBLEM-MATERIAL-LISTS S. 368](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.355 MAX

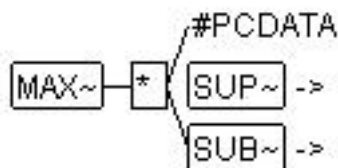
Beschreibung

Verwenden Sie **<MAX>**, um die Maximalwerte eines Parameters in einer Parametertabelle einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.356 MAX-ANGLE

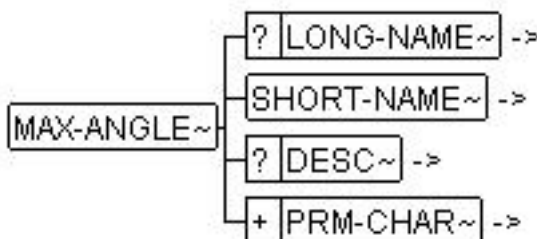
Beschreibung

Verwenden Sie **<MAX-ANGLE>**, um die **<Maximaler Winkel>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.112 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 100](#), [Kapitel 2.693 TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 506](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.357 MAX-FORCE

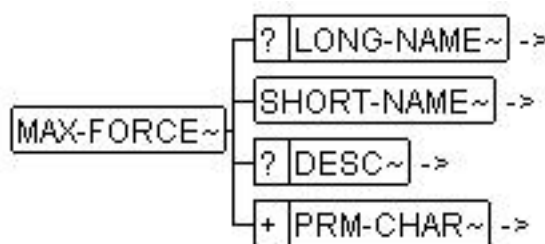
Beschreibung

Verwenden Sie **<MAX-FORCE>**, um die **<Maximale Kraft>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.59 COMPR-TENSILE-STRENGTH-PRMS S. 67](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.358 MAX-LENGTH

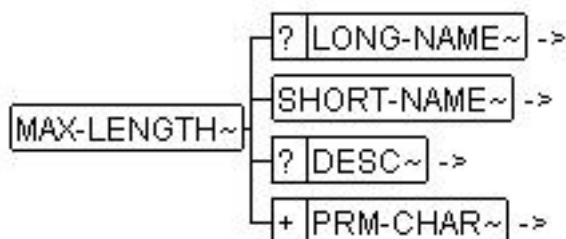
Beschreibung

Verwenden Sie **<MAX-LENGTH>**, um die **<Maximale Länge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.59 COMPR-TENSILE-STRENGTH-PRMS S. 67](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.359 MAX-TORQUE

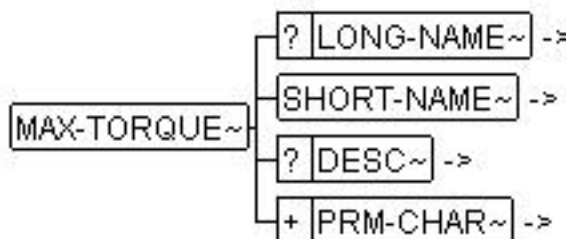
Beschreibung

Verwenden Sie **<MAX-TORQUE>**, um das **<Maximales Drehmoment>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.112 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 100](#), [Kapitel 2.693 TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 506](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.360 MEA-BAND-WIDTH

Beschreibung

Verwenden Sie **<MEA-BAND-WIDTH>**, um die **<Meßbandbreite>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#)

Ist Kontext für: Text

MEA-BAND-WIDTH~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.361 MEA-METHOD

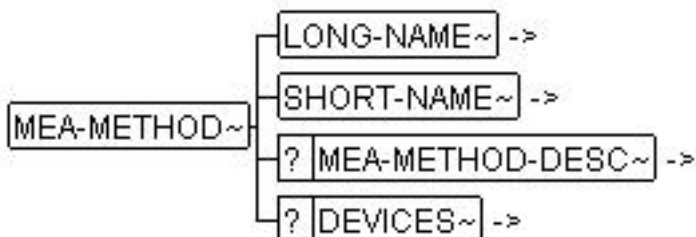
Beschreibung

Verwenden Sie **<MEA-METHOD>**, um die **<Meßmethode>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.364 MEA-METHODS S. 278](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.133 DEVICES S. 113](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	MEA-METHOD	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	DEVICE-SETTING	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LONG-NAME:SELECT ON	

2.362 MEA-METHOD-DESC

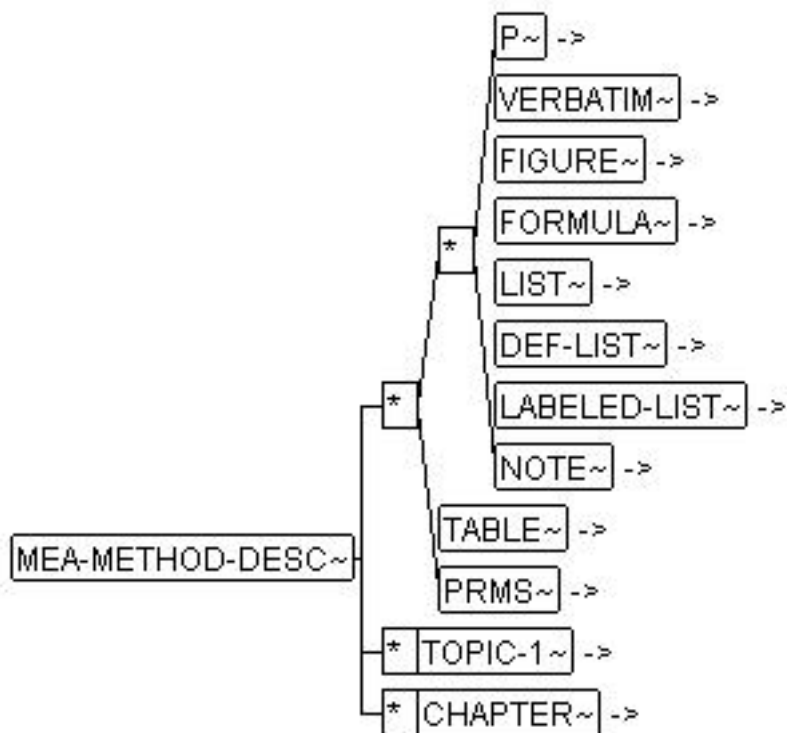
Beschreibung

Verwenden Sie **<MEA-METHOD-DESC>**, um die **<Beschreibung der Meßmethode>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.361 MEA-METHOD S. 275](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.363 MEA-METHOD-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<MEA-METHOD-REF>**, um die **<Meßmethode>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.272 INTER-IMMUNITY-LEVEL S. 212](#), [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#), [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#)

Ist Kontext für: Text

MEA-METHOD-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[MEA-METHOD] (required)	idref		

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND MEA-METHOD	

2.364 MEA-METHODS

Beschreibung

Verwenden Sie **<MEA-METHODS>**, um die **<Meßmethoden>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#), [Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.361 MEA-METHOD S. 275](#)

MEA-METHODS~ + MEA-METHOD~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.365 MECH-CHAR

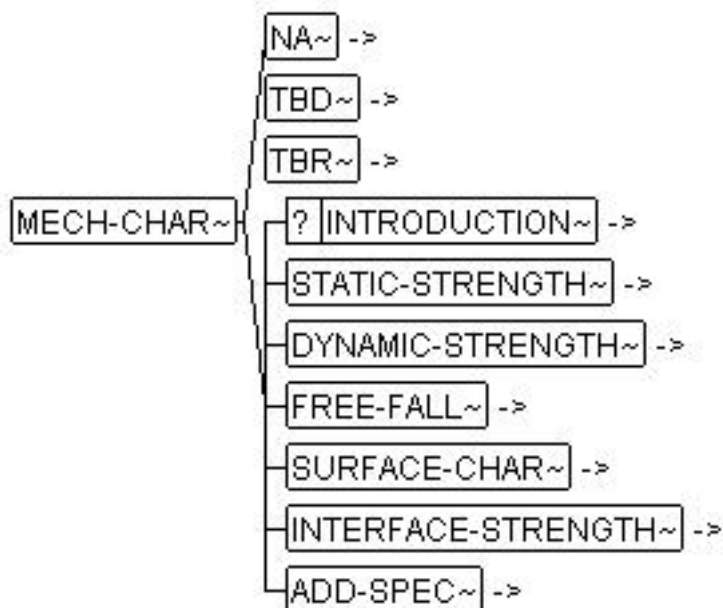
Beschreibung

Verwenden Sie **<MECH-CHAR>**, um die **<Mechanischen Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447](#), [Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124](#), [Kapitel 2.182 FREE-FALL S. 149](#), [Kapitel 2.636 SURFACE-CHAR S. 458](#), [Kapitel 2.301 INTERFACE-STRENGTH S. 232](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.366

MIN

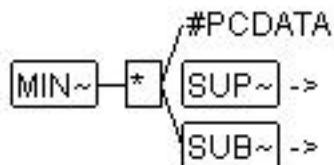
Beschreibung

Verwenden Sie **<MIN>**, um die Minimalwerte eines Parameters in einer Parametertabelle einzugeben

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.367 MIN-TEST-DURATION-PULSE

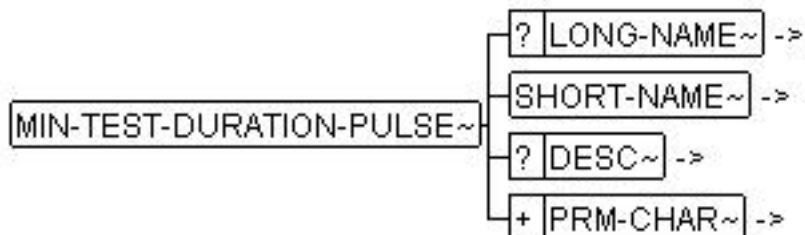
Beschreibung

Verwenden Sie **<MIN-TEST-DURATION-PULSE>**, um denn **<Mindestprüfumfang (Impulse)>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.368 MIN-TEST-DURATION-TIME

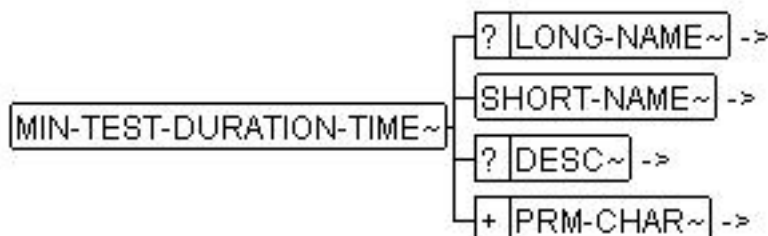
Beschreibung

Verwenden Sie **<MIN-TEST-DURATION-TIME>**, um denn **<Mindestprüfumfang (Dauer)>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.369

MODIFICATION

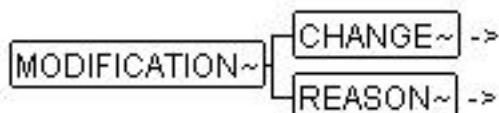
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODIFICATION>**, um eine Änderung im Dokument im Vergleich zum Vorgängerdokument zu dokumentieren.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.370 MODIFICATIONS S. 282](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[TYPE] (required)	namedtokengroup	- CONTENT-RELATED - DOC-RELATED	DOC-RELATED - Dokumentspezifische Änderungen sind der Grund für eine neue Dokumentenversion . CONTENT-RELATED - Produktspezifische Änderungen sind der Grund für eine neue Dokumentenversion.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.370 MODIFICATIONS

Beschreibung

Verwenden Sie **<MODIFICATION>**, um Änderungen im Dokument im Vergleich zum Vorgängerdokument zusammen zu fassen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.147 DOC-REVISION S. 121](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.369 MODIFICATION S. 281](#)

MODIFICATIONS~+MODIFICATION~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.371 MODULATION

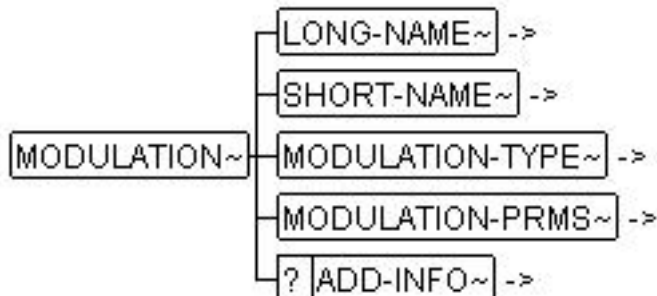
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULATION>**, um die **<Modulation>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.377 MODULATIONS S. 286](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.376 MODULATION-TYPE S. 286](#), [Kapitel 2.374 MODULATION-PRMS S. 284](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	MODULATION	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	MODULATION-TYPE:SELECTION	

2.372 MODULATION-FACTOR

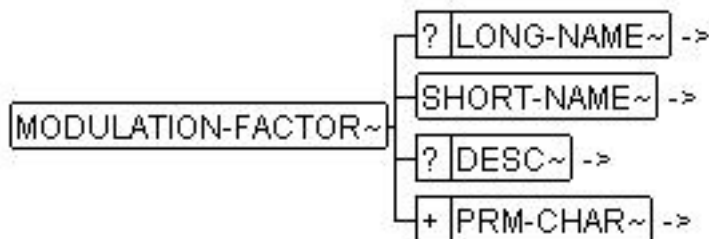
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULATION-FACTOR>**, um den **<Modulationsfaktor>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.374 MODULATION-PRMS S. 284](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.373 MODULATION-FREQUENCY

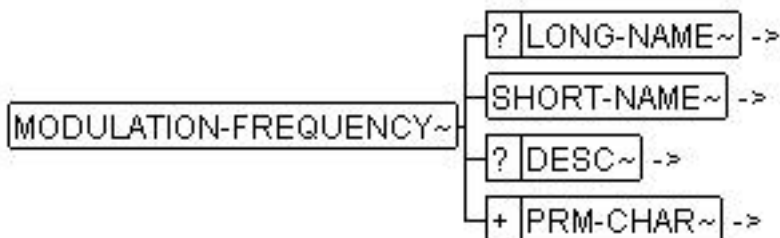
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULATION-FREQUENCY>**, um die **<Modulationsfrequenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.374 MODULATION-PRMS S. 284](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.374 MODULATION-PRMS

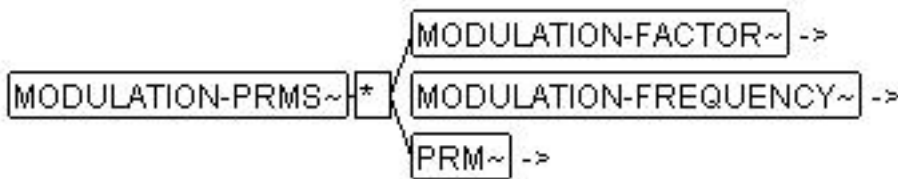
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULATION-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.371 MODULATION S. 282](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.372 MODULATION-FACTOR S. 283](#), [Kapitel 2.373 MODULATION-FREQUENCY S. 284](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.375 MODULATION-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULATION-REF>**, um die **<Referenz auf eine Modulation>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#)

Ist Kontext für: Text

MODULATION-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[MODULATION] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND MODULATION	

2.376 MODULATION-TYPE

Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULATION-TYPE>**, um die **<Modulationsart>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.371 MODULATION S. 282](#)

Ist Kontext für: Text

MODULATION-TYPE~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.377 MODULATIONS

Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULATIONS>**, um die **<>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.371 MODULATION S. 282](#)

MODULATIONS~+**MODULATION~**->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.378 MODULE

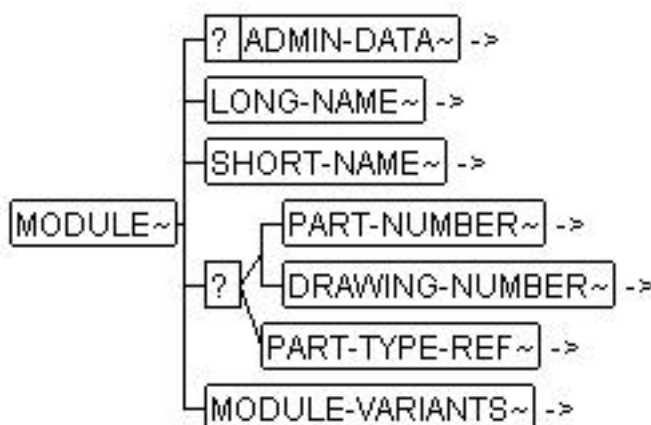
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULE>**, um daß **<Modul>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.383 MODULES S. 290](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.456 PART-NUMBER S. 341](#), [Kapitel 2.149 DRAWING-NUMBER S. 122](#), [Kapitel 2.463 PART-TYPE-REF S. 347](#), [Kapitel 2.382 MODULE-VARIANTS S. 289](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	MODULE	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DRAWING- NUMBER:DRAWING- NUMBER#PART- NUMBER:PART- NUMBER	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	PORT PORT-GROUP	

2.379 MODULE-CLASS

Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULE-CLASS>**, um die **<Klasse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289](#)

Ist Kontext für: Text

MODULE-CLASS~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents ei- nes Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.380 MODULE-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULE-PRMS>**, um die **<>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)

MODULE-PRMS~ — + **PRM~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.381 MODULE-VARIANT

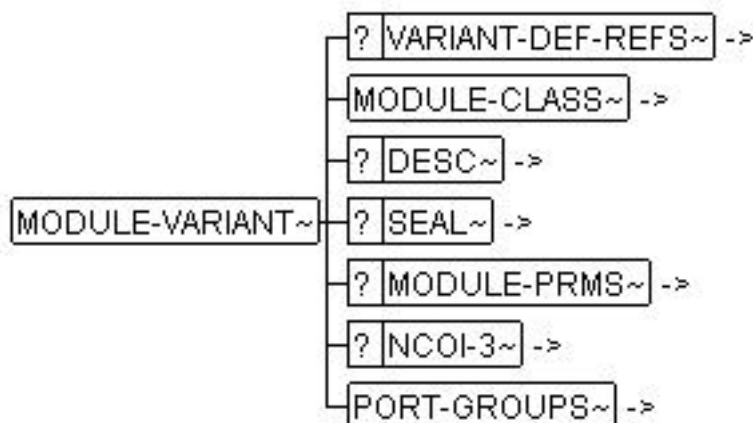
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULE-VARIANT>**, um die **<Modulvariante>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.382 MODULE-VARIANTS S. 289](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.379 MODULE-CLASS S. 288](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.567 SEAL S. 413](#), [Kapitel 2.380 MODULE-PRMS S. 288](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.472 PORT-GROUPS S. 352](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	MODULE-CLASS:SELECTION	

2.382 MODULE-VARIANTS

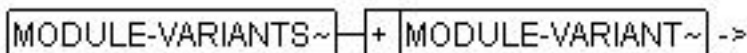
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULE-VARIANTS>**, um die **<Modulvarianten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.378 MODULE S. 287](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.383

MODULES

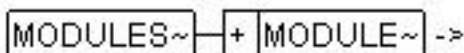
Beschreibung

Verwenden Sie **<MODULES>**, um die **<Moduln>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.378 MODULE S. 287](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.384

MOUNTING

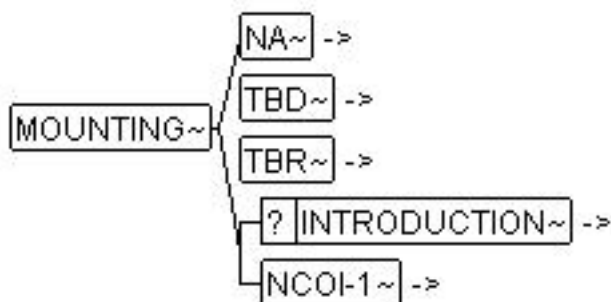
Beschreibung

Verwenden Sie **<MOUNTING>**, um die **<Montage>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.385 MSRSYS

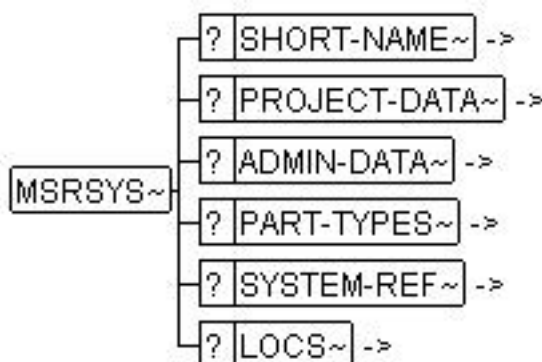
Beschreibung

Verwenden Sie **<MSRSYS>**, um ein neues Dokument zu erstellen. MSRSYS ist das Vatelement für das **<gesamte Dokument>**.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: Root

Ist Kontext für: [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.500 PROJECT-DATA S. 371](#),
[Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.464 PART-TYPES S. 347](#),
[Kapitel 2.641 SYSTEM-REF S. 462](#), [Kapitel 2.329 LOCS S. 254](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[PUBID] (default)	cdata	-//MSR//DTD MSR SYSTEM DTD:V1.2.0:MSRSYS.DTD//EN	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-PUBID] (fixed)	cdata	-//MSR//DTD MSR SYSTEM DTD:V1.2.0:MSRSYS.DTD//EN	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	CHAPTER COM- PANY CONNECTION- COMP DEF-ITEM DEVICE-SETTING FIGURE FOR- MULA FREQUENCY- BAND FUNCTION FUNCTION-STATE INTERFACE INTER- IMMUNITY-LEVEL MEA-METHOD MO- DULATION MO- DULE NETWORK NET-PORT OPER- MODE PART PART- TYPE PORT PORT- GROUP PRM RADIO- FREQUENCY-BAND SAMPLE SIGNAL SIGNAL-GROUP STD TABLE TEAM- MEMBER TOPIC VARIANT-CHAR VARIANT-DEF XDOC XFILE EXTERNAL	
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	HYDOC	

2.386

MTBF

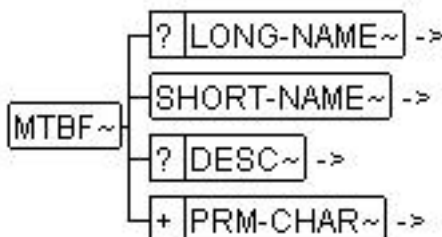
Beschreibung

Verwenden Sie **<MTBF>**, um die **<MTBF>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.533 RELIABILITY-PRMS S. 392](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.387

NA

Beschreibung

Verwenden Sie **<NA>**, um etwas als **<Nicht anwendungsrelevant>** zu kennzeichnen und evt. eine **Begründung** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#), [Kapitel 2.5 ACCEPTANCE-COND S. 26](#), [Kapitel 2.6 ACOUSTICAL-CHAR S. 27](#), [Kapitel 2.8 ADD-DESIGN-DOC S. 28](#), [Kapitel 2.10 ADD-MEA S. 31](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#), [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#), [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#), [Kapitel 2.22 BINARY-COMPATIBILITY S. 40](#), [Kapitel 2.23 BUMP S. 41](#), [Kapitel 2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS S. 44](#), [Kapitel 2.32 CALIBRATION S. 47](#), [Kapitel 2.36 CHEMICAL-CHAR S. 50](#), [Kapitel 2.37 CHEMICAL-ELEMENTS-LIST S. 51](#), [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#), [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#), [Kapitel 2.46 COLOURS S. 58](#), [Kapitel 2.48 COMMUNICATION-INTERFACE S. 60](#), [Kapitel 2.56 COMPATIBILITY S. 65](#), [Kapitel 2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH S. 67](#), [Kapitel 2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM S. 70](#), [Kapitel 2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP S. 72](#), [Kapitel 2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM S. 73](#), [Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77](#), [Kapitel 2.77 CONDENS-WATER-SULFUR S. 77](#), [Kapitel 2.86 CONNECTION-COMP-SPEC S. 83](#), [Kapitel 2.90 CONNECTION-SPEC S. 86](#), [Kapitel 2.92 CONSTANT-HUM-HEAT S. 87](#), [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#), [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#), [Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93](#), [Kapitel 2.107 CYCLED-HUM-HEAT S. 97](#), [Kapitel 2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH S. 99](#), [Kapitel 2.115 DATA-DESC S. 102](#), [Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102](#)

, Kapitel 2.117 DATA-STRUCTURES S. 103, Kapitel 2.124 DEMARCA-
TION-OTHER-PROJECTS S. 107, Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS
S. 110, Kapitel 2.129 DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC S. 111, Kapitel
2.135 DIE-STRENGTH S. 114, Kapitel 2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS S.
117, Kapitel 2.141 DIR-HAND-OVER-DOC-DATA S. 118, Kapitel 2.142
DISAGGREGATE-TECHNIQUE S. 119, Kapitel 2.143 DISASSEMBLING
S. 119, Kapitel 2.144 DISPOSAL-CONCEPT S. 120, Kapitel 2.151
DYNAMIC-STRENGTH S. 124, Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126,
Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127, Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC
S. 128, Kapitel 2.157 ELECTROSTATIC-DISCHARGE S. 129, Kapitel
2.159 EMC S. 130, Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131, Kapitel 2.161
EMC-HARDWARE-DESIGN S. 132, Kapitel 2.162 EMC-SOFTWARE-DESIGN
S. 133, Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137, Kapitel 2.166 ENV-TEST-SPEC
S. 137, Kapitel 2.167 ERGONOMIC S. 138, Kapitel 2.168 EXTENSIBI-
LITY S. 139, Kapitel 2.169 FAIL-SAVE-CONCEPT S. 139, Kapitel 2.171
FAILURE-MANAGEMENT S. 141, Kapitel 2.172 FAILURE-MEM S. 141
, Kapitel 2.178 FLASH-PROGRAMMING S. 146, Kapitel 2.179 FMEA
S. 146, Kapitel 2.180 FOGGING S. 147, Kapitel 2.182 FREE-FALL
S. 149, Kapitel 2.200 FUNCTION-OVERVIEW S. 162, Kapitel 2.201
FUNCTION-SPEC S. 163, Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S.
165, Kapitel 2.213 GENERAL-COND S. 170, Kapitel 2.214 GENE-
RAL-HARDWARE S. 170, Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171,
Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172, Kapitel 2.217 GENE-
RAL-PRODUCT-DATA-2 S. 173, Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA
S. 174, Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175, Kapitel 2.221 GE-
NERAL-TEST-SPEC S. 177, Kapitel 2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS
S. 178, Kapitel 2.228 GROUND-CONCEPT S. 182, Kapitel 2.229 GUA-
RANTEE S. 183, Kapitel 2.230 HARDWARE-INTERFACE S. 183, Kapitel
2.233 HIGH-TEMP-STORE S. 185, Kapitel 2.239 HMI S. 189, Kapitel
2.240 HMI-SPEC S. 190, Kapitel 2.241 HMI-TEST S. 191, Kapitel 2.243
HOUSING S. 192, Kapitel 2.245 IMMERSION S. 193, Kapitel 2.259 INSU-
LANCE S. 203, Kapitel 2.263 INTEGRATION-CAPABILITY S. 206, Kapitel
2.264 INTER-CON S. 206, Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207, Kapitel 2.266
INTER-EMI-LAB-TEST S. 208, Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S.
210, Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211, Kapitel 2.280 INTER-RAD
S. 217, Kapitel 2.281 INTER-RAD-LAB-TEST S. 218, Kapitel 2.284
INTER-RAD-VEHICLE-TEST S. 220, Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON
S. 221, Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222, Kapitel
2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222, Kapitel 2.289 IN-
TER-SUPPLY-CON S. 224, Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST
S. 225, Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226
, Kapitel 2.300 INTERFACE-SPEC S. 232, Kapitel 2.301 INTER-
FACE-STRENGTH S. 232, Kapitel 2.305 INTERNAL-INTERFACES S. 234
, Kapitel 2.310 JOINING-TECHNIQUE S. 241, Kapitel 2.311 KEY-DATA
S. 241, Kapitel 2.312 KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING S. 242,
Kapitel 2.316 LABELLING S. 245, Kapitel 2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP
S. 257, Kapitel 2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP S. 259, Kapitel 2.341
LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262, Kapitel 2.343 LOW-TEMP-STORE
S. 264, Kapitel 2.349 MAGNETICAL-CHAR S. 267, Kapitel 2.350
MAINTENANCE S. 268, Kapitel 2.352 MATERIAL S. 269, Kapitel 2.353
MATERIAL-IDENTIFICATION S. 270, Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION
S. 270, Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278, Kapitel 2.384 MOUNTING
S. 290, Kapitel 2.397 NETWORK-SPEC S. 303, Kapitel 2.403 NORMA-
TIVE-REFERENCE S. 306, Kapitel 2.405 NOXIOUS-GAS S. 308, Kapitel
2.416 OBJECTIVES S. 314, Kapitel 2.417 OPER-ENV S. 314, Kapitel
2.425 OPER-MODE-SPEC S. 319, Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC
S. 321, Kapitel 2.431 OPTICAL-CHAR S. 323, Kapitel 2.432 OPTI-

CAL-DESIGN S. 324, Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324, Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331, Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335, Kapitel 2.453 PARALLEL-DESIGNS S. 339, Kapitel 2.455 PART-MATERIAL-LIST S. 341, Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344, Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358, Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359, Kapitel 2.486 PRESSURE-COMPENSATION S. 361, Kapitel 2.495 PROBLEM-MATERIAL-LISTS S. 368, Kapitel 2.496 PRODUCT-DEMARICATION S. 369, Kapitel 2.497 PRODUCT-DESC S. 369, Kapitel 2.498 PRODUCT-PACKAGING S. 370, Kapitel 2.501 PROJECT-SCHEDULE S. 371, Kapitel 2.503 PROT-CLASS-CHAR S. 373, Kapitel 2.509 PROTOCOLS S. 377, Kapitel 2.514 PURCHASING-COND S. 380, Kapitel 2.515 QUALITY S. 380, Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384, Kapitel 2.524 REASON-ORDER S. 386, Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387, Kapitel 2.526 RECYCLING-CONCEPT S. 387, Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388, Kapitel 2.532 RELIABILITY S. 392, Kapitel 2.535 REMOTE-RADIO-INTER S. 394, Kapitel 2.536 REPLACEMENT-VALUES S. 394, Kapitel 2.539 RESOURCE-ALLOCATION S. 396, Kapitel 2.540 RESTRICTIONS-BY-HARDWARE S. 397, Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398, Kapitel 2.546 RIGHTS S. 400, Kapitel 2.550 SAFETY S. 403, Kapitel 2.551 SALINE-FOG S. 404, Kapitel 2.557 SAMPLE-SPEC S. 408, Kapitel 2.562 SCHEME-DIAGRAMS S. 410, Kapitel 2.563 SCRATCH-RES S. 411, Kapitel 2.568 SELF-DIAGNOSIS S. 414, Kapitel 2.569 SHAPES S. 414, Kapitel 2.570 SHOCK S. 415, Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419, Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422, Kapitel 2.582 SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST S. 423, Kapitel 2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST S. 424, Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC S. 428, Kapitel 2.593 SIGNAL-SPEC S. 432, Kapitel 2.597 SIMILAR-PRODUCTS S. 434, Kapitel 2.602 SPLASH-WATER S. 438, Kapitel 2.607 STANDARD-SW-MODULES S. 441, Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447, Kapitel 2.620 STD-TEST-CONF S. 448, Kapitel 2.623 STICKERS-COMMON-SURFACES S. 450, Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454, Kapitel 2.636 SURFACE-CHAR S. 458, Kapitel 2.638 SYSTEM-BEHAVIOUR S. 460, Kapitel 2.639 SYSTEM-ENV S. 461, Kapitel 2.640 SYSTEM-OVERVIEW S. 461, Kapitel 2.650 TEMP S. 474, Kapitel 2.651 TEMP-CYCLE S. 475, Kapitel 2.655 TEMP-FUNCTION S. 477, Kapitel 2.659 TEMP-SHOCK S. 480, Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482, Kapitel 2.670 TEST-EQUIPMENT-DESC S. 488, Kapitel 2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC S. 491, Kapitel 2.692 TORSIONAL-STRENGTH S. 505, Kapitel 2.702 USEFUL-LIFE S. 511, Kapitel 2.704 USER-INTERFACE S. 512, Kapitel 2.708 VARIANT-ASSIGNMENT S. 514, Kapitel 2.723 VARIANT-SPEC S. 523, Kapitel 2.725 VEHICLE-ANTENNA S. 524, Kapitel 2.727 VIBRATION S. 525, Kapitel 2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND S. 526, Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532, Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533, Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538

Ist Kontext für: Text

NA~#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.388 NAMELOC

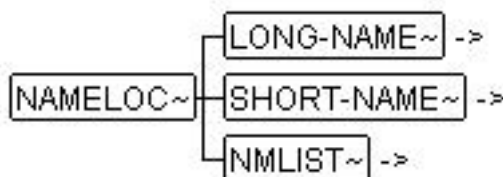
Beschreibung

Verwenden Sie **<NAMELOC>**, um das externe Dokument eines dokumentübergreifenden Querverweises zu identifizieren, auf das verwiesen werden soll.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.329 LOCS S. 254](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.399 NMLIST S. 304](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	EXTERNAL	
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	NAMELOC	

2.389 NCOI-1

Beschreibung

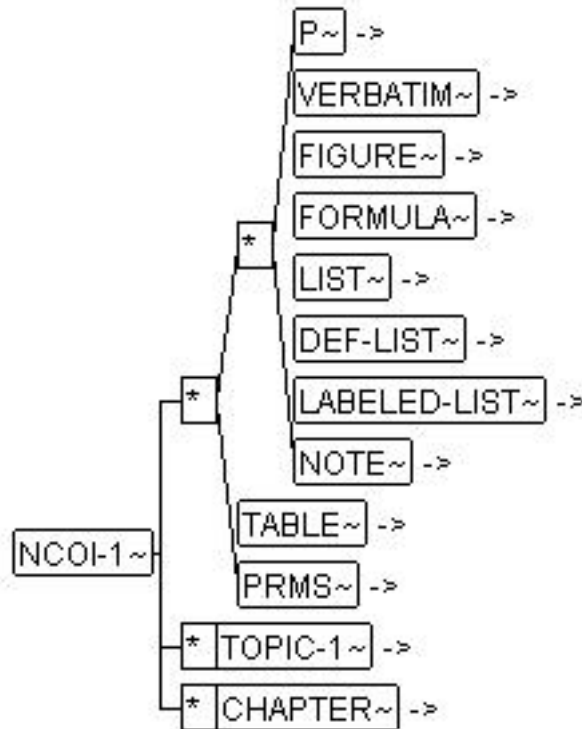
Verwenden Sie **<NCOI-1>**, um nicht inhaltsorientierte Informationen, sog. allgemeine Dokumentinhalte, zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.5 ACCEPTANCE-COND S. 26](#), [Kapitel 2.6 ACOUSTICAL-CHAR S. 27](#), [Kapitel 2.8 ADD-DESIGN-DOC S. 28](#), [Kapitel 2.10 ADD-MEA S. 31](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#), [Kapitel 2.22 BINARY-COMPATIBILITY S. 40](#), [Kapitel 2.32 CALIBRATION S. 47](#), [Kapitel 2.37 CHEMICAL-ELEMENTS-LIST S. 51](#), [Kapitel 2.46 COLOURS S. 58](#), [Kapitel 2.48 COMMUNICATION-INTERFACE S. 60](#), [Kapitel 2.56 COMPATIBILITY S. 65](#), [Kapitel 2.115 DATA-DESC S. 102](#), [Kapitel 2.117 DATA-STRUCTURES S. 103](#), [Kapitel 2.124 DEMARCATION-OTHER-PROJECTS S. 107](#), [Kapitel 2.129 DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC S. 111](#), [Kapitel 2.130 DEVICE S. 112](#), [Kapitel 2.131 DEVICE-SETTING S. 112](#), [Kapitel 2.141 DIR-HAND-OVER-DOC-DATA S. 118](#), [Kapitel 2.142 DISAGGREGATE-TECHNIQUE S. 119](#), [Kapitel 2.144 DISPOSAL-CONCEPT S. 120](#), [Kapitel 2.157 ELECTROSTATIC-DISCHARGE S. 129](#), [Kapitel 2.161 EMC-HARDWARE-DESIGN S. 132](#), [Kapitel 2.162 EMC-SOFTWARE-DESIGN S. 133](#), [Kapitel 2.167 ERGONOMIC S. 138](#), [Kapitel 2.168 EXTENSIBILITY S. 139](#), [Kapitel 2.169 FAIL-SAVE-CONCEPT S. 139](#), [Kapitel 2.172 FAILURE-MEM S. 141](#), [Kapitel 2.178 FLASH-PROGRAMMING S. 146](#), [Kapitel 2.179 FMEA S. 146](#), [Kapitel 2.180 FOGGING S. 147](#), [Kapitel 2.200 FUNCTION-OVERVIEW S. 162](#), [Kapitel 2.213 GENERAL-COND S. 170](#), [Kapitel 2.228 GROUND-CONCEPT S. 182](#), [Kapitel 2.229 GUARANTEE S. 183](#), [Kapitel 2.230 HARDWARE-INTERFACE S. 183](#), [Kapitel 2.240 HMI-SPEC S. 190](#), [Kapitel 2.241 HMI-TEST S. 191](#), [Kapitel 2.263 INTEGRATION-CAPABILITY S. 206](#), [Kapitel 2.301 INTERFACE-STRENGTH S. 232](#), [Kapitel 2.305 INTERNAL-INTERFACES S. 234](#), [Kapitel 2.310 JOINING-TECHNIQUE S. 241](#), [Kapitel 2.312 KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING S. 242](#), [Kapitel 2.316 LABELLING S. 245](#), [Kapitel 2.349 MAGNETICAL-CHAR S. 267](#), [Kapitel 2.350 MAINTENANCE S. 268](#), [Kapitel 2.352 MATERIAL S. 269](#), [Kapitel 2.353 MATERIAL-IDENTIFICATION S. 270](#), [Kapitel 2.384 MOUNTING S. 290](#), [Kapitel 2.403 NORMATIVE-REFERENCE S. 306](#), [Kapitel 2.416 OBJECTIVES S. 314](#), [Kapitel 2.417 OPER-ENV S. 314](#), [Kapitel 2.418 OPER-MODE S. 315](#), [Kapitel 2.431 OPTICAL-CHAR S. 323](#), [Kapitel 2.453 PARALLEL-DESIGNS S. 339](#), [Kapitel 2.455 PART-MATERIAL-LIST S. 341](#), [Kapitel 2.486 PRESSURE-COMPENSATION S. 361](#), [Kapitel 2.495 PROBLEM-MATERIAL-LISTS S. 368](#), [Kapitel 2.496 PRODUCT-DEMARCATION S. 369](#), [Kapitel 2.497 PRODUCT-DESC S. 369](#), [Kapitel 2.498 PRODUCT-PACKAGING S. 370](#), [Kapitel 2.501 PROJECT-SCHEDULE S. 371](#), [Kapitel 2.509 PROTOCOLS S. 377](#), [Kapitel 2.514 PURCHASING-COND S. 380](#), [Kapitel 2.515 QUALITY S. 380](#), [Kapitel 2.524 REASON-ORDER S. 386](#), [Kapitel 2.526 RECYCLING-CONCEPT S. 387](#), [Kapitel 2.535 REMOTE-RADIO-INTER S. 394](#), [Kapitel 2.536 REPLACEMENT-VALUES S. 394](#), [Kapitel 2.539 RESOURCE-ALLOCATION S. 396](#), [Kapitel 2.540 RESTRICTIONS-BY-HARDWARE S. 397](#), [Kapitel 2.546 RIGHTS S. 400](#), [Kapitel 2.550 SAFETY S. 403](#), [Kapitel 2.555 SAMPLE S. 406](#), [Kapitel 2.562 SCHEME-DIAGRAMS S. 410](#), [Kapitel 2.568 SELF-DIAGNOSIS S. 414](#), [Kapitel 2.569 SHAPES S. 414](#), [Kapitel 2.597 SIMILAR-PRODUCTS S. 434](#), [Kapitel 2.607 STANDARD-SW-MODULES S. 441](#), [Kapitel 2.620 STD-TEST-CONF S. 448](#), [Kapitel 2.638 SYSTEM-BEHAVIOUR S. 460](#), [Kapitel 2.639 SYSTEM-ENV S. 461](#), [Kapitel 2.640 SYSTEM-OVERVIEW S. 461](#), [Kapitel 2.670 TEST-EQUIPMENT-DESC S. 488](#), [Kapitel 2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC S. 491](#), [Kapitel 2.704 USER-INTERFACE S. 512](#), [Kapitel 2.725 VEHICLE-ANTENNA S. 524](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S.](#)

251, Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106, Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244, Kapitel 2.404 NOTE S. 307, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.493 PRMS S. 367, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.390 NCOI-3

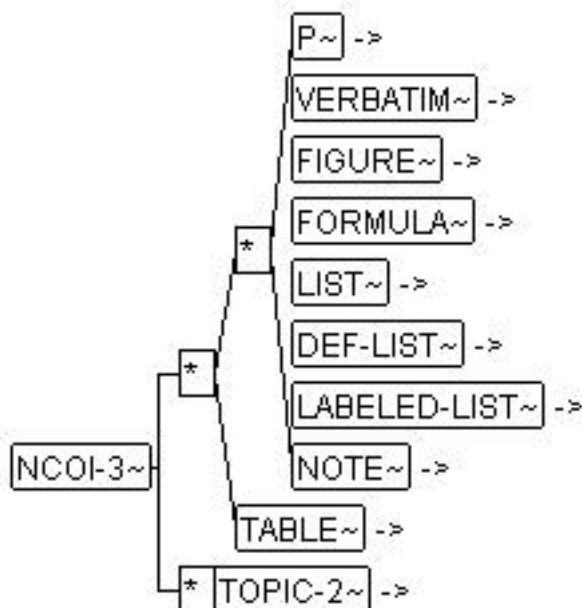
Beschreibung

Verwenden Sie **<NCOI-3>**, um die **<Einzelheiten>** einzugeben. Siehe dazu auch **<NCOI-1>**.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80, Kapitel 2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS S. 117, Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233, Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289, Kapitel 2.469 PORT-DETAIL S. 350, Kapitel 2.532 RELIABILITY S. 392, Kapitel 2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT S. 432, Kapitel 2.702 USEFUL-LIFE S. 511

Ist Kontext für: Kapitel 2.452 P S. 338, Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524, Kapitel 2.176 FIGURE S. 144, Kapitel 2.181 FORMULA S. 148, Kapitel 2.325 LIST S. 251, Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106, Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244, Kapitel 2.404 NOTE S. 307, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.391 NEG-VOLT-STEP

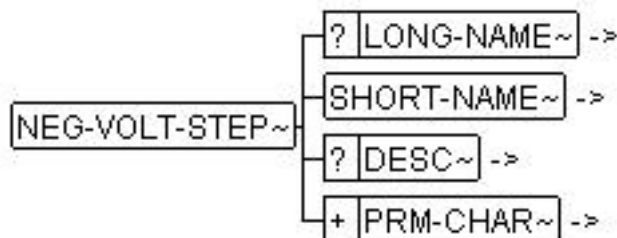
Beschreibung

Verwenden Sie **<NEG-VOLT-STEP>**, um den **<negativen Spannungsversatz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.740 VOLT-MISMATCH-PRMS S. 534](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.392 NET-LINE

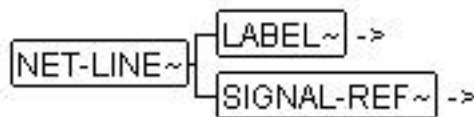
Beschreibung

Verwenden Sie **<NET-LINE>**, um die **<Netzleitung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.393 NET-LINES S. 300](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.592 SIGNAL-REF S. 431](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.393 NET-LINES

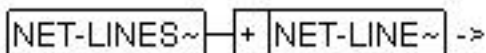
Beschreibung

Verwenden Sie **<NET-LINES>**, um die **<Netzleitungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.394 NET-PORT S. 301](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.392 NET-LINE S. 300](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.394 NET-PORT

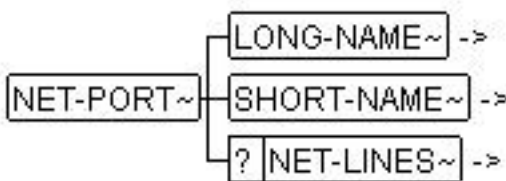
Beschreibung

Verwenden Sie **<NET-PORT>**, um den **<Netzanschluß>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.395 NET-PORTS S. 301](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.393 NET-LINES S. 300](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	NET-PORT	

2.395 NET-PORTS

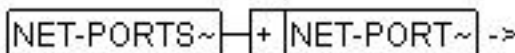
Beschreibung

Verwenden Sie **<NET-PORTS>**, um die **<Netzanschlüsse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.396 NETWORK S. 302](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.394 NET-PORT S. 301](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.396

NETWORK

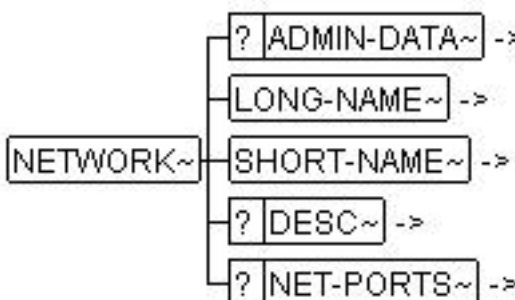
Beschreibung

Verwenden Sie **<NETWORK>**, um das **<Netzwerk>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.398 NETWORKS S. 303](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.395 NET-PORTS S. 301](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	NETWORK	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	NET-PORT	

2.397 NETWORK-SPEC

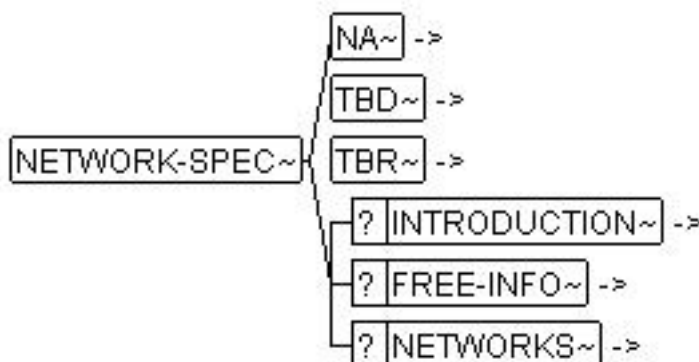
Beschreibung

Verwenden Sie **<NETWORK-SPEC>**, um die **<Netzwerkanschlüsse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.398 NETWORKS S. 303](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.398 NETWORKS

Beschreibung

Verwenden Sie **<NETWORKS>**, um die **<Netzwerke>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.397 NETWORK-SPEC S. 303](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.396 NETWORK S. 302](#)

NETWORKS~+~NETWORK~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.399

NMLIST

Beschreibung

Verwenden Sie **<NMLIST>**, um die Bezeichnung der Entity oder des Elements einzugeben, worauf in einem externen Dokument verwiesen werden soll.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.388 NAMELOC S. 296](#)

Ist Kontext für: Text

NMLIST~#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[NAMETYPE] (default)	namedtokengroup	- ENTITY - ELEMENT	ENTITY - Verweis auf eine Entity im externen Dokument ELEMENT - Verweis auf ein Element im externen Dokument
[DOCORSUB] (implied)	entity		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	NMLIST	

2.400

NOMINAL-CURRENT

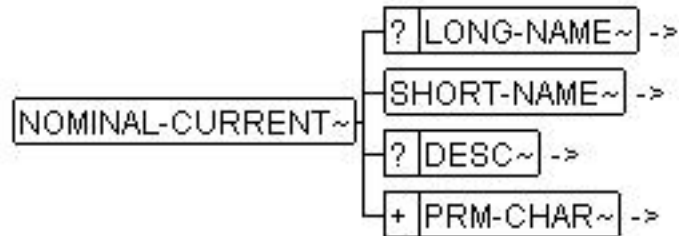
Beschreibung

Verwenden Sie **<NOMINAL-CURRENT>**, um den **<Nennstrom>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.103 CURRENT-PRMS S. 94](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.401 NOMINAL-POWER

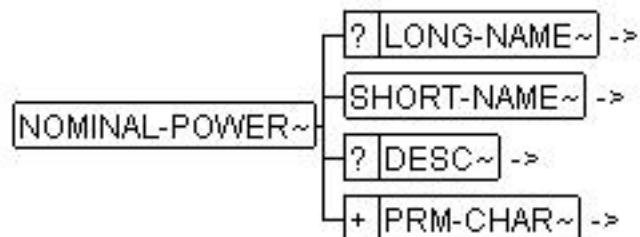
Beschreibung

Verwenden Sie **<NOMINAL-POWER>**, um die **<Nennleistung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.483 POWER-PRMS S. 358](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.402 NOMINAL-VOLT

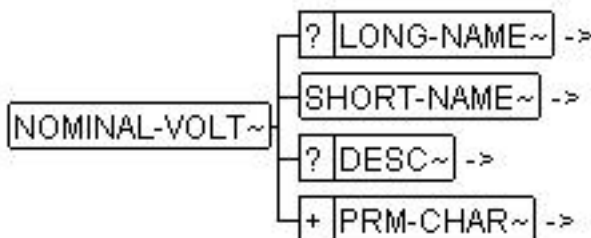
Beschreibung

Verwenden Sie **<NOMINAL-VOLT>**, um die **<Nennspannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.743 VOLT-PRMS S. 535](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.403 NORMATIVE-REFERENCE

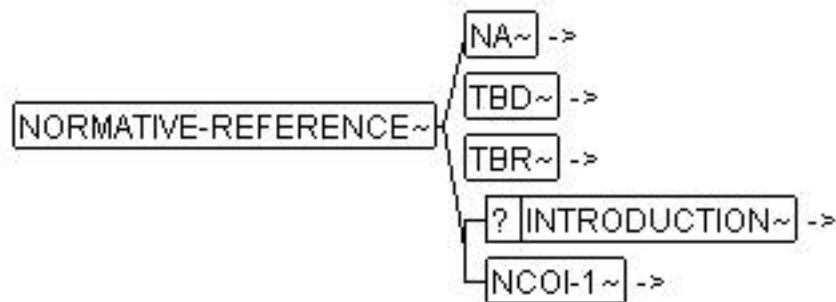
Beschreibung

Verwenden Sie **<NORMATIVE-REFERENCE>**, um die **Erfüllung von Standards** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.404 NOTE

Beschreibung

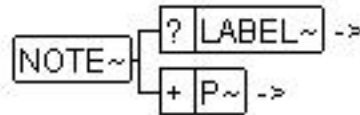
Verwenden Sie **<NOTE>**, um Sicherheits- oder Bedienhinweise besonders hervorzuheben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#), [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.534 REMARK S. 393](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678](#)

TEST-TEMP-RESPONSE S. 493, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504, Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536, Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537

Ist Kontext für: Kapitel 2.313 LABEL S. 242, Kapitel 2.452 P S. 338



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[NOTE-TYPE] (required)	namedtokengroup	- CAUTION - HINT - TIP - INSTRUCTION - EXERCISE - OTHER	CAUTION - Gefahren für Geräte und Personen bei der Bedienung HINT - Besondere Bedienmerkmale TIP - Arbeitserleichternde Maßnahmen INSTRUCTION - Notwendige Anweisungen EXERCISE - Praxisbeispiele OTHER - Zusätzliche Hinweise
[USER-DEFINED-TYPE] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.405 NOXIOUS-GAS

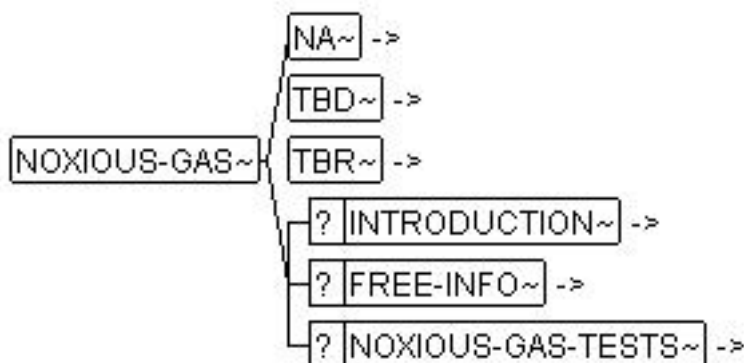
Beschreibung

Verwenden Sie **<NOXIOUS-GAS>**, um die **<Schadgasprüfung (Mehrkomponentenklima)>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56

Ist Kontext für: Kapitel 2.387 NA S. 293, Kapitel 2.643 TBD S. 465, Kapitel 2.645 TBR S. 468, Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236, Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151, Kapitel 2.408 NOXIOUS-GAS-TESTS S. 310



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.406 NOXIOUS-GAS-PRMS

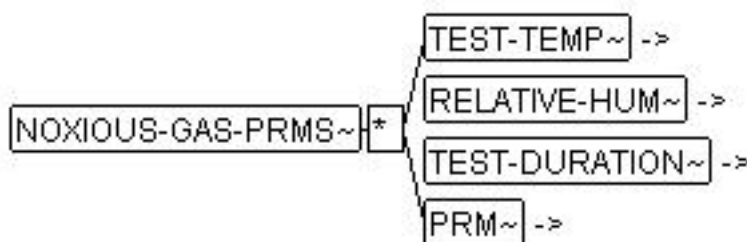
Beschreibung

Verwenden Sie <NOXIOUS-GAS-PRMS>, um die <Parameter> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.407 NOXIOUS-GAS-TEST S. 309](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#),
[Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.407 NOXIOUS-GAS-TEST

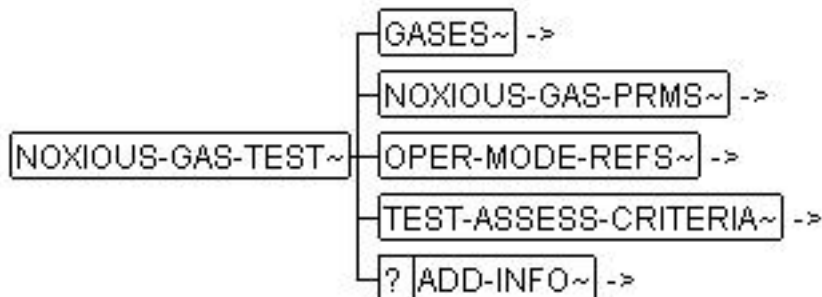
Beschreibung

Verwenden Sie **<NOXIOUS-GAS-TEST>**, um die **<Schadgasprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.408 NOXIOUS-GAS-TESTS S. 310](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.212 GASES S. 169](#), [Kapitel 2.406 NOXIOUS-GAS-PRMS S. 309](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.408 NOXIOUS-GAS-TESTS

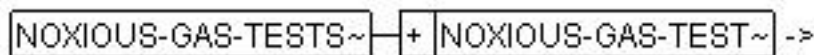
Beschreibung

Verwenden Sie **<NOXIOUS-GAS-TESTS>**, um die **<Schadgasprüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.405 NOXIOUS-GAS S. 308](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.407 NOXIOUS-GAS-TEST S. 309](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.409 NUMBER

Beschreibung

Verwenden Sie **<NUMBER>**, um die Versionsnummer eines externen Dokumentes einzugeben, auf das verwiesen wird.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.753 XDOC S. 542](#)

Ist Kontext für: Text

NUMBER~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.410 NUMBER-CYCLES

Beschreibung

Verwenden Sie **<NUMBER-CYCLES>**, um die **<Anzahl der Zyklen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST S. 74](#), [Kapitel 2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST S. 75](#), [Kapitel 2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST S. 79](#), [Kapitel 2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST S. 98](#), [Kapitel 2.248 IM-MERSION-TEST S. 195](#), [Kapitel 2.553 SALINE-FOG-TEST S. 405](#), [Kapitel 2.604 SPLASH-WATER-TEST S. 439](#), [Kapitel 2.653 TEMP-CYCLE-TEST S. 476](#), [Kapitel 2.661 TEMP-SHOCK-TEST S. 481](#), [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)

Ist Kontext für: Text

NUMBER-CYCLES~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.411 NUMBER-LIFTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<NUMBER-LIFTS>**, um die **<Hubanzahl>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#), [Kapitel 2.625 STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST S. 452](#)

Ist Kontext für: Text

NUMBER-LIFTS~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.412 NUMBER-SHOCKS

Beschreibung

Verwenden Sie **<NUMBER-SHOCKS>**, um die **<Anzahl der Schocks>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.25 BUMP-TEST S. 42](#), [Kapitel 2.573 SHOCK-TEST S. 417](#)

Ist Kontext für: Text

NUMBER-SHOCKS~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.413 NUMBER-TEST-OBJECTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<NUMBER-TEST-OBJECTS>**, um die **<Anzahl der Prüflinge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#), [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#), [Kapitel 2.625 STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST S. 452](#)

Ist Kontext für: Text

NUMBER-TEST-OBJECTS~#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.414 NUMBER-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie <NUMBER-TESTS>, um die <Anzahl der Prüfungen> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.445 OVERLOAD-RES-TEST S. 333](#), [Kapitel 2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST S. 337](#), [Kapitel 2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST S. 421](#)

Ist Kontext für: Text

NUMBER-TESTS~#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.415 NUMBER-TORSIONS

Beschreibung

Verwenden Sie <NUMBER-TORSIONS>, um die <Anzahl der Torsionsbelastungen> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#)

Ist Kontext für: Text

NUMBER-TORSIONS~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.416 OBJECTIVES

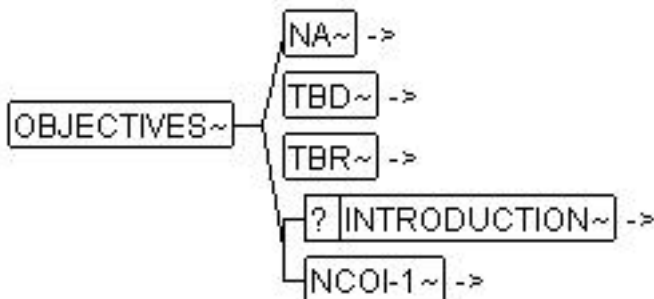
Beschreibung

Verwenden Sie **<OBJECTIVES>**, um die **<Ziele>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.417 OPER-ENV

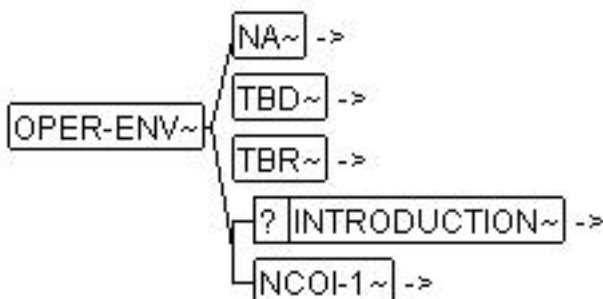
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-ENV>**, um die **<Einbauumgebung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.418 OPER-MODE

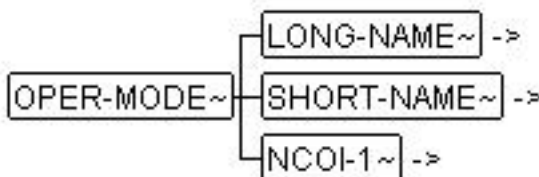
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE>**, um die **<Betriebsmodus>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.426 OPER-MODES S. 320](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	OPER-MODE	

2.419 OPER-MODE-DURATION

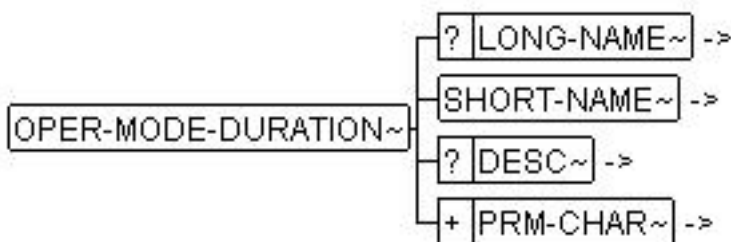
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE-DURATION>**, um die **<Dauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.422 OPER-MODE-REF-DURATION-PRMS S. 317](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.420 OPER-MODE-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE-REF>**, um die **<Referenz auf einen Opermode>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.421 OPER-MODE-REF-DURATION S. 317](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.610 STATE-ONE-1 S. 443](#), [Kapitel](#)

[2.612 STATE-ONE-2 S. 444](#), [Kapitel 2.614 STATE-TWO-1 S. 445](#), [Kapitel 2.616 STATE-TWO-2 S. 446](#)

Ist Kontext für: Text

OPER-MODE-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[OPER-MODE] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND OPER-MODE	

2.421

OPER-MODE-REF-DURATION

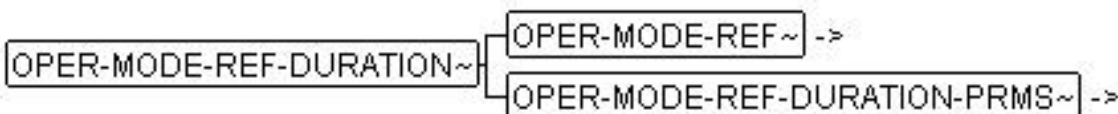
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE-REF-DURATION>**, um den **<Betriebszustand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.420 OPER-MODE-REF S. 316](#), [Kapitel 2.422 OPER-MODE-REF-DURATION S. 317](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.422

OPER-MODE-REF-DURATION-PRMS

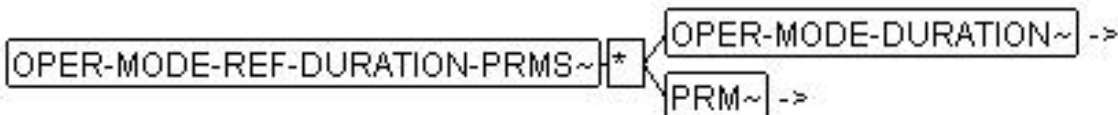
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE-REF-DURATION-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.421 OPER-MODE-REF-DURATION S. 317](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.419 OPER-MODE-DURATION S. 316](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS

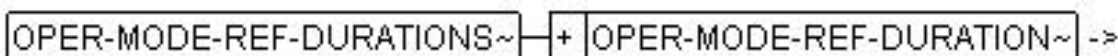
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE-REF-DURATIONS>**, um die **<Referenzen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.334 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST S. 258](#), [Kapitel 2.338 LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST S. 260](#), [Kapitel 2.604 SPLASH-WATER-TEST S. 439](#), [Kapitel 2.653 TEMP-CYCLE-TEST S. 476](#), [Kapitel 2.661 TEMP-SHOCK-TEST S. 481](#), [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#), [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.421 OPER-MODE-REF-DURATION S. 317](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.424 OPER-MODE-REFS

Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE-REFS>**, um die **<Betriebsarten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.25 BUMP-TEST S. 42](#), [Kapitel 2.39 CHEMICAL-TEST S. 52](#), [Kapitel 2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST S. 68](#), [Kapitel 2.66 CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST S. 71](#), [Kapitel 2.94 CONSTANT-HUM-HEAT-TEST S. 88](#), [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#), [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#), [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#), [Kapitel 2.235 HIGH-TEMP-STORE-TEST S. 186](#), [Kapitel 2.248 IMMERSION-TEST S. 195](#), [Kapitel 2.267 INTER-EMI-MEA S. 208](#), [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#), [Kapitel 2.282 INTER-RAD-TEST S. 219](#), [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#), [Kapitel 2.345 LOW-TEMP-STORE-TEST S. 265](#), [Kapitel 2.407 NOXIOUS-GAS-TEST S. 309](#), [Kapitel 2.445 OVERLOAD-RES-TEST S. 333](#), [Kapitel 2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST S. 337](#), [Kapitel 2.506 PROT-CLASS-TEST S. 374](#), [Kapitel 2.543 REVERSE-POLARITY-PROT-TEST S. 399](#), [Kapitel 2.553 SALINE-FOG-TEST S. 405](#), [Kapitel 2.573 SHOCK-TEST S. 417](#), [Kapitel 2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST S. 421](#), [Kapitel 2.657 TEMP-FUNCTION-TEST S. 479](#), [Kapitel 2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 506](#), [Kapitel 2.741 VOLT-MISMATCH-TEST S. 534](#), [Kapitel 2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST S. 540](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.420 OPER-MODE-REF S. 316](#)

OPER-MODE-REFS~ + OPER-MODE-REF~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.425 OPER-MODE-SPEC

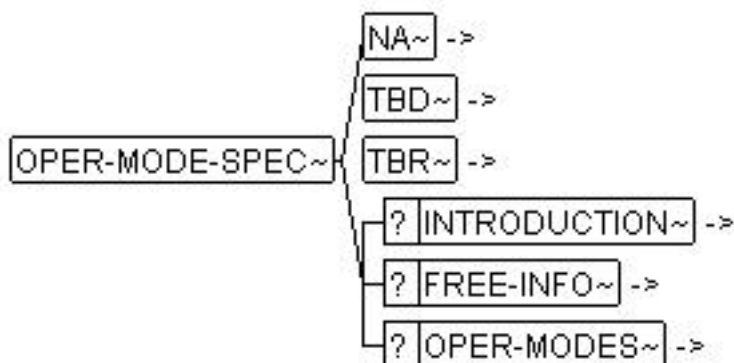
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODE-SPEC>**, um die **<Betriebszustände>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.21 BEHAVIOUR-SPEC S. 40](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.426 OPER-MODES S. 320](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.426 OPER-MODES

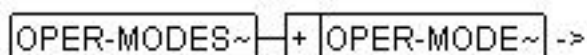
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-MODES>**, um die **<Betriebsarten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.425 OPER-MODE-SPEC S. 319](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.418 OPER-MODE S. 315](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.427 OPER-TEMP

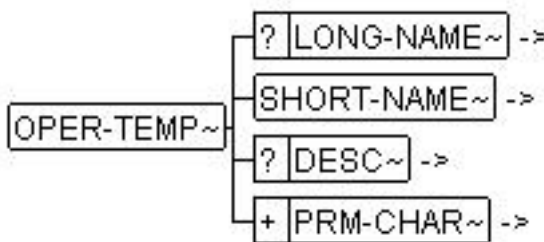
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-TEMP>**, um die **<Betriebstemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.428 OPER-TEMP-PRMS S. 321](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.428 OPER-TEMP-PRMS

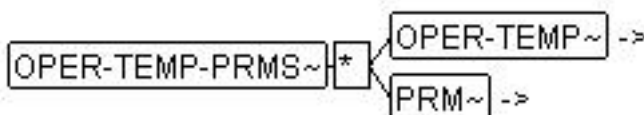
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-TEMP-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.427 OPER-TEMP S. 320](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.429 OPER-TEMP-SPEC

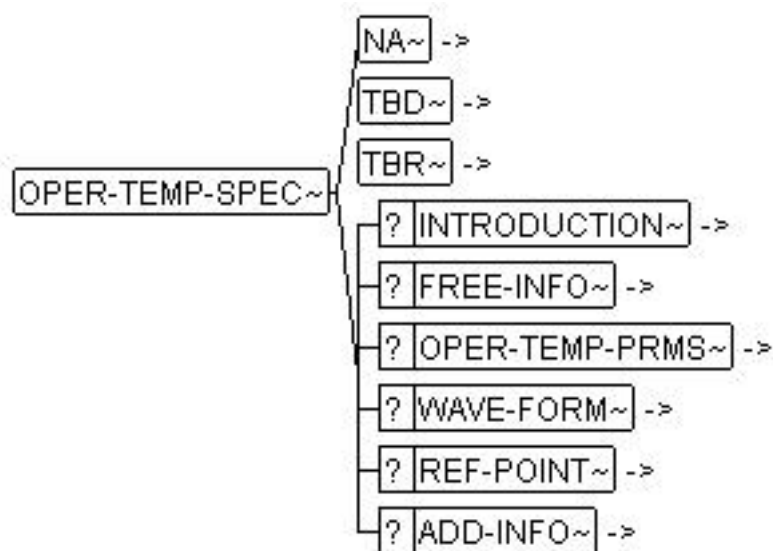
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-TEMP-SPEC>**, um die **<Betriebstemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.650 TEMP S. 474](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.428 OPER-TEMP-PRMS S. 321](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.528 REF-POINT S. 389](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.430 OPER-TIME

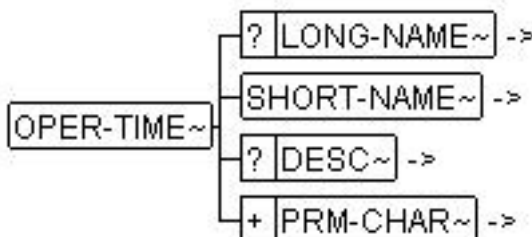
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPER-TIME>**, um die **<Betriebsdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.703 USEFUL-LIFE-PRMS S. 512](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.431 OPTICAL-CHAR

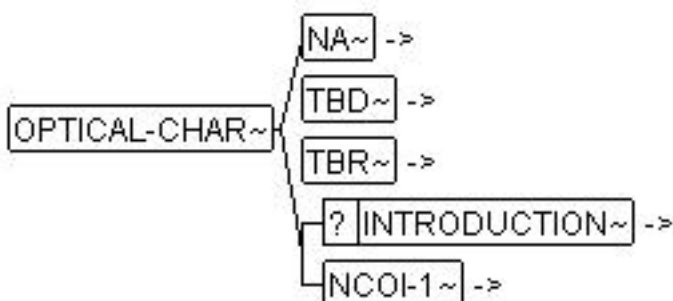
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPTICAL-CHAR>**, um die **<Optischen Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.432 OPTICAL-DESIGN

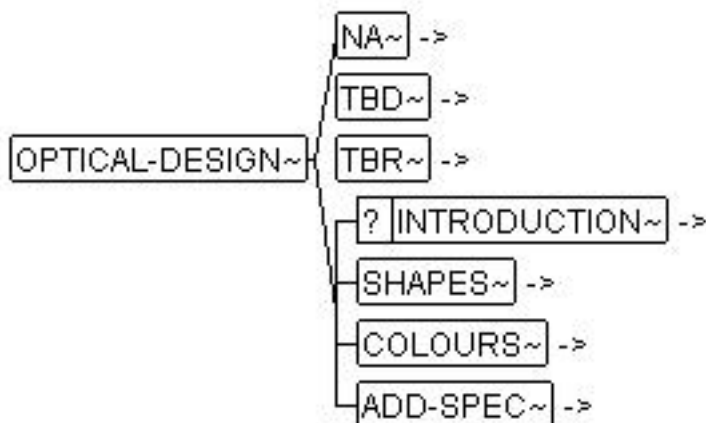
Beschreibung

Verwenden Sie **<OPTICAL-DESIGN>**, um die **<Optische Gestaltung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.569 SHAPES S. 414](#), [Kapitel 2.46 COLOURS S. 58](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR

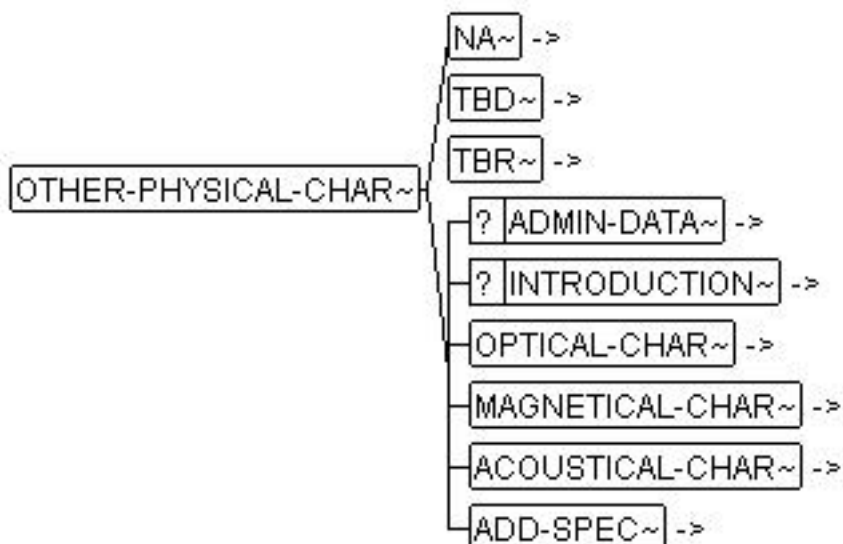
Beschreibung

Verwenden Sie **<OTHER-PHYSICAL-CHAR>**, um die **<weiteren physikalischen Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344](#), [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.431 OPTICAL-CHAR S. 323](#), [Kapitel 2.349 MAGNETICAL-CHAR S. 267](#), [Kapitel 2.6 ACOUSTICAL-CHAR S. 27](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.434 OUTPUT

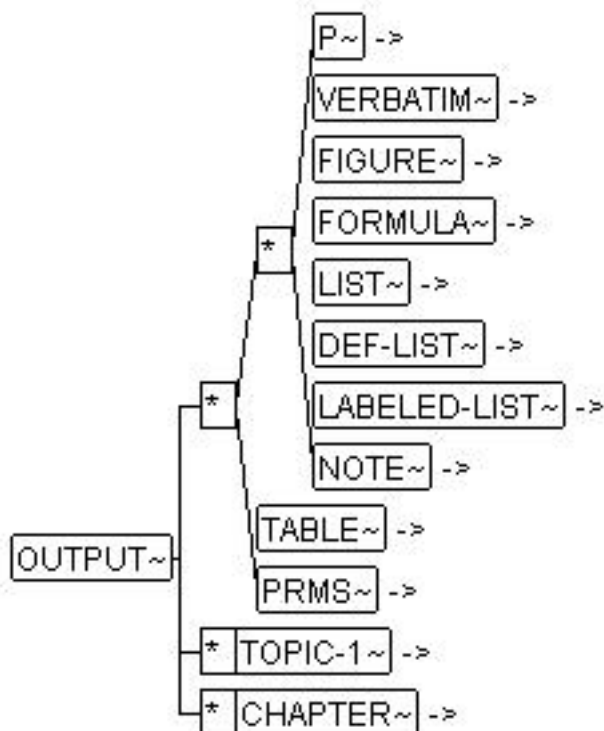
Beschreibung

Verwenden Sie **<OUTPUT>**, um die **<Ausgabe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.440 OUTPUTS S. 330](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.435 OUTPUT-CAP

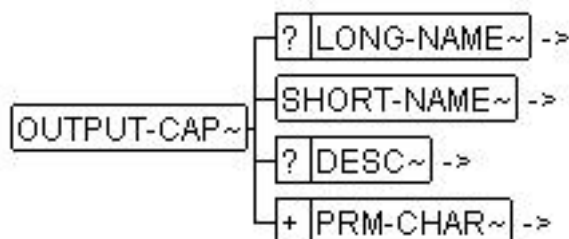
Beschreibung

Verwenden Sie **<OUTPUT-CAP>**, um die **<Ausgangskapazität>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.436 OUTPUT-CURRENT

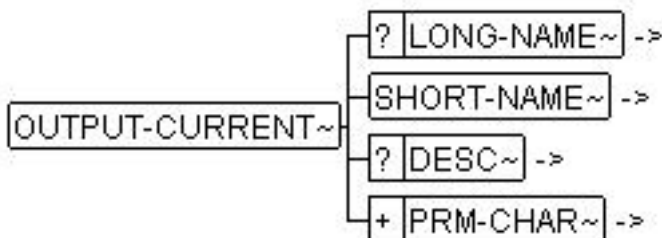
Beschreibung

Verwenden Sie **<OUTPUT-CURRENT>**, um dehn **<Ausgangsstrom>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.437 OUTPUT-IND

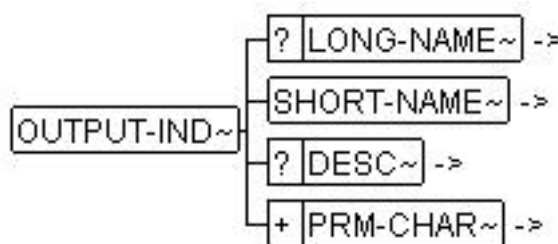
Beschreibung

Verwenden Sie **<OUTPUT-IND>**, um die **<Ausgangsinduktivität>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.438 OUTPUT-RES

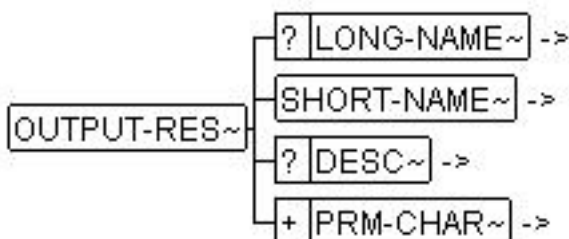
Beschreibung

Verwenden Sie **<OUTPUT-RES>**, um den **<Ausgangswiderstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.439 OUTPUT-VOLT

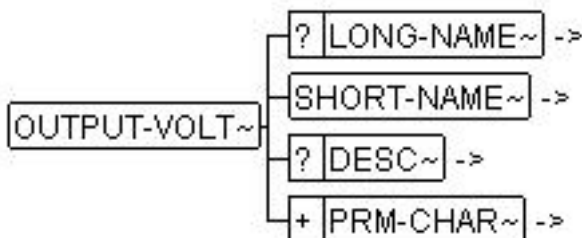
Beschreibung

Verwenden Sie **<OUTPUT-VOLT>**, um die **<Ausgangsspannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.440 OUTPUTS

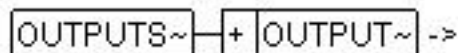
Beschreibung

Verwenden Sie **<OUTPUTS>**, um die **<Ausgaben>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.441 OVERALL-PROJECT

Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERALL-PROJECT>**, um die **<Gesamtprojekt>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.500 PROJECT-DATA S. 371](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.442 OVERLOAD

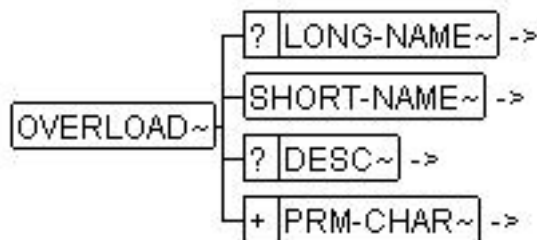
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERLOAD>**, um die **<Überlast>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.444 OVERLOAD-RES-PRMS S. 332](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.443 OVERLOAD-RES

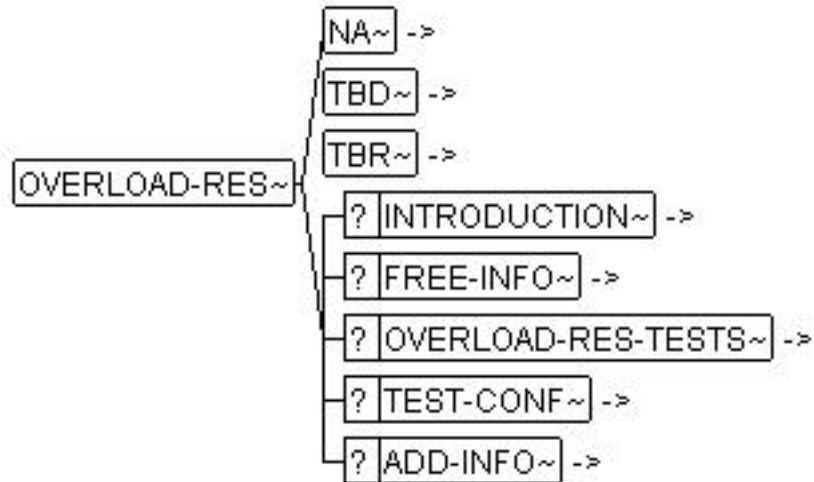
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERLOAD-RES>**, um die **<Überlastfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.446 OVERLOAD-RES-TESTS S. 334](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.444 OVERLOAD-RES-PRMS

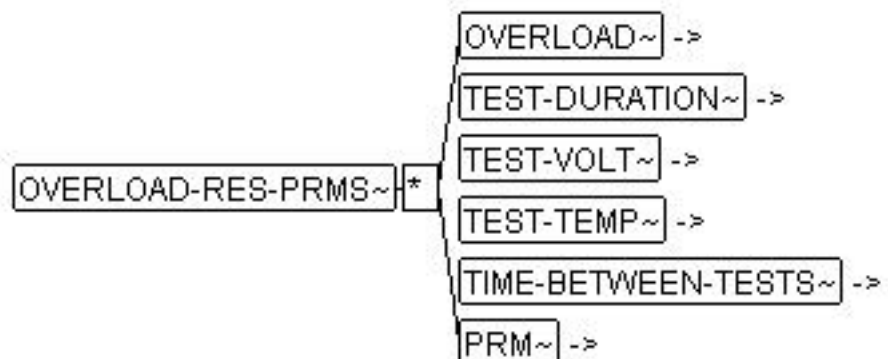
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERLOAD-RES-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.445 OVERLOAD-RES-TEST S. 333](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.442 OVERLOAD S. 331](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.688 TIME-BETWEEN-TESTS S. 501](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.445 OVERLOAD-RES-TEST

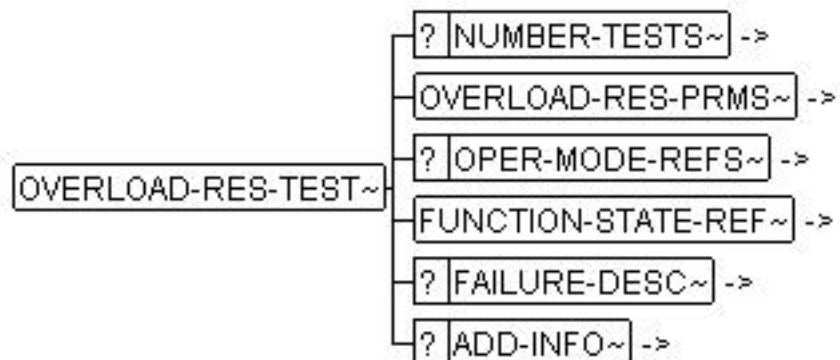
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERLOAD-RES-TEST>**, um die **<Überlastfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.446 OVERLOAD-RES-TESTS S. 334](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.414 NUMBER-TESTS S. 313](#), [Kapitel 2.444 OVERLOAD-RES-PRMS S. 332](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REF S. 164](#), [Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-TESTS:INTEGER	

2.446 OVERLOAD-RES-TESTS

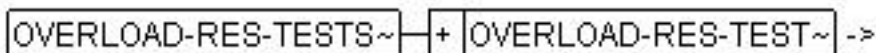
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERLOAD-RES-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.445 OVERLOAD-RES-TEST S. 333](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.447 OVERVOLTAGE

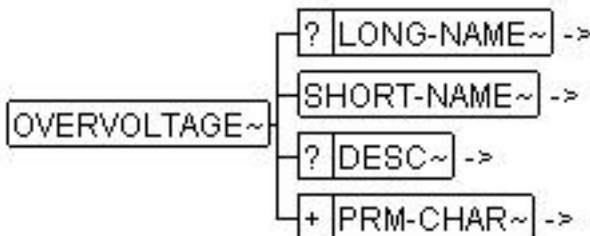
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERVOLTAGE>**, um die **<ÜBERSpannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS S. 336](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.448 OVERVOLTAGE-RES

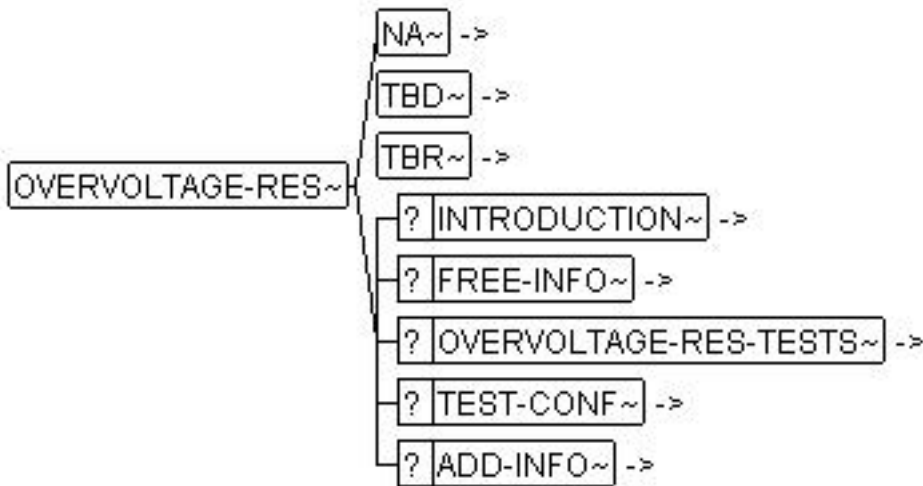
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERVOLTAGE-RES>**, um die **<Überspannungsfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.451 OVERVOLTAGE-RES-TESTS S. 337](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS

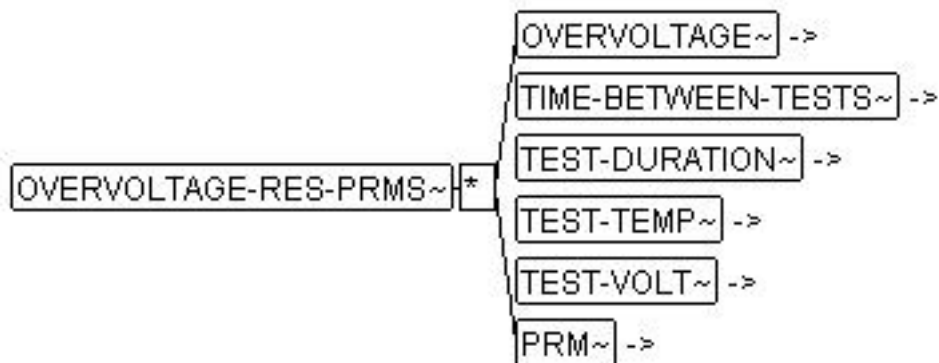
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERVOLTAGE-RES-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST S. 337](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.447 OVERVOLTAGE S. 334](#), [Kapitel 2.688 TIME-BETWEEN-TESTS S. 501](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST

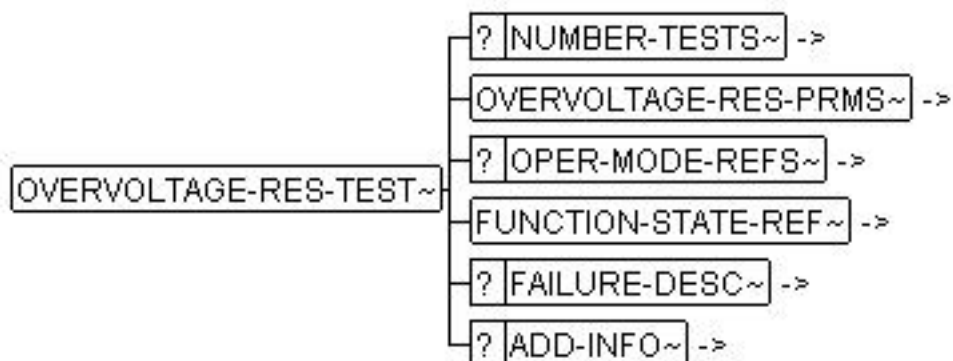
Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERVOLTAGE-RES-TEST>**, um die **<Überspannungsfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.451 OVERVOLTAGE-RES-TESTS S. 337](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.414 NUMBER-TESTS S. 313](#), [Kapitel 2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS S. 336](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REF S. 164](#), [Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-TESTS:INTEGER	

2.451 OVERVOLTAGE-RES-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<OVERVOLTAGE-RES-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.450 OVERVOLTAGE-RES-TEST S. 337](#)

OVERVOLTAGE-RES-TESTS~ + OVERVOLTAGE-RES-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.452 P

Beschreibung

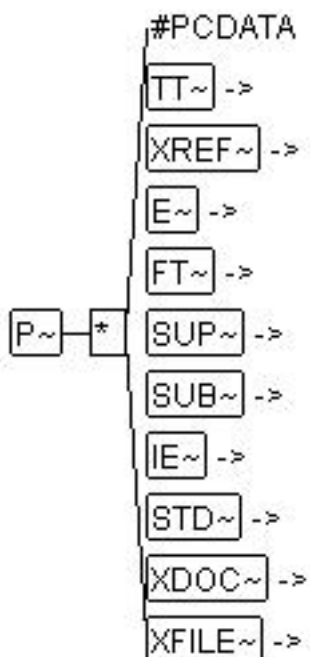
Verwenden Sie **<P>**, um einen Absatz eines Fließtextes zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.63 COND S. 69](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.121 DEF S. 105](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.145 DISTORTION-SOURCE S. 120](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.308 ITEM S. 239](#), [Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#),

Kapitel 2.404 NOTE S. 307, Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325, Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375, Kapitel 2.534 REMARK S. 393, Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455, Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485, Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486, Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504, Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536, Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537

Ist Kontext für: Text, Kapitel 2.697 TT S. 508, Kapitel 2.755 XREF S. 544, Kapitel 2.152 E S. 125, Kapitel 2.197 FT S. 159, Kapitel 2.635 SUP S. 458, Kapitel 2.630 SUB S. 454, Kapitel 2.244 IE S. 192, Kapitel 2.619 STD S. 448, Kapitel 2.753 XDOC S. 542, Kapitel 2.754 XFILE S. 543



Attribut	Typ	Anmerkungen
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata	
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.453

PARALLEL-DESIGNS

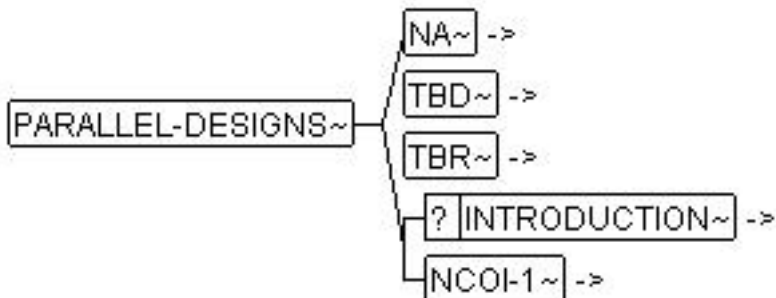
Beschreibung

Verwenden Sie **<PARALLEL-DESIGNS>**, um die **<Parallelentwicklungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.454 PART

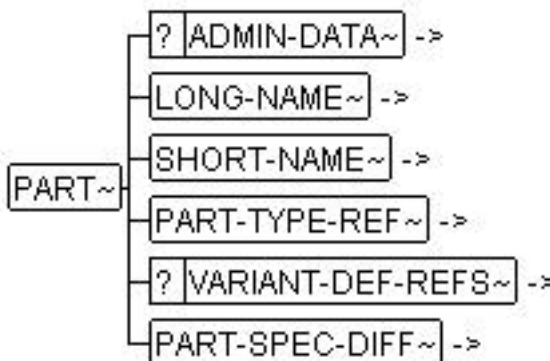
Beschreibung

Verwenden Sie **<PART>**, um den **<Bauteil>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.465 PARTS-IN-PART-TYPE S. 348](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.463 PART-TYPE-REF S. 347](#), [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PART	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	DEVICE-SETTING FREQUENCY-BAND FUNCTION-STATE INTER-IMMUNITY- LEVEL MEA- METHOD MODULA- TION PRM RADIO- FREQUENCY-BAND	

2.455 PART-MATERIAL-LIST

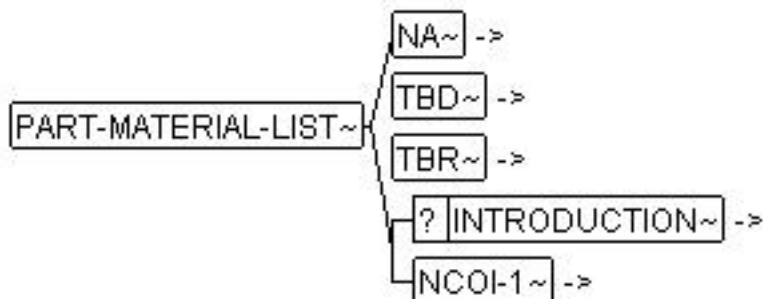
Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-MATERIAL-LIST>**, um die **<Liste der Werkstoffe des Bauteils>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.456 PART-NUMBER

Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-NUMBER>**, um die **<Teilenummer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#), [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#), [Kapitel 2.378 MODULE S. 287](#), [Kapitel 2.467 PORT S. 349](#), [Kapitel 2.721 VARIANT-PART S. 522](#)

Ist Kontext für: Text

PART-NUMBER~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.457 PART-PORT-REF

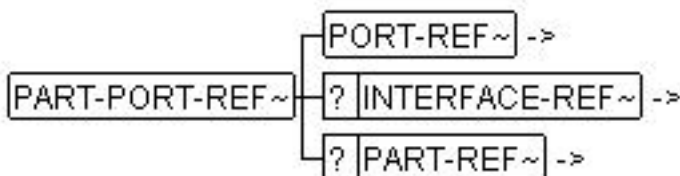
Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-PORT-REF>**, um die **<Referenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.458 PART-PORT-REFS S. 342](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.475 PORT-REF S. 354](#), [Kapitel 2.299 INTERFACE-REF S. 231](#), [Kapitel 2.459 PART-REF S. 343](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.458 PART-PORT-REFS

Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-PORT-REFS>**, um die **<Referenzen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.81 CONNECTION S. 80](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.457 PART-PORT-REF S. 342](#)

PART-PORT-REFS~ — **+** **PART-PORT-REF~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.459 PART-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-REF>**, um die **<Referenz auf ein Bauteil>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.457 PART-PORT-REF S. 342](#), [Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344](#)

Ist Kontext für: Text

PART-REF~ — **#PCDATA**

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[PART] (required)	idref		

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND PART	

2.460 PART-SPEC-DIFF

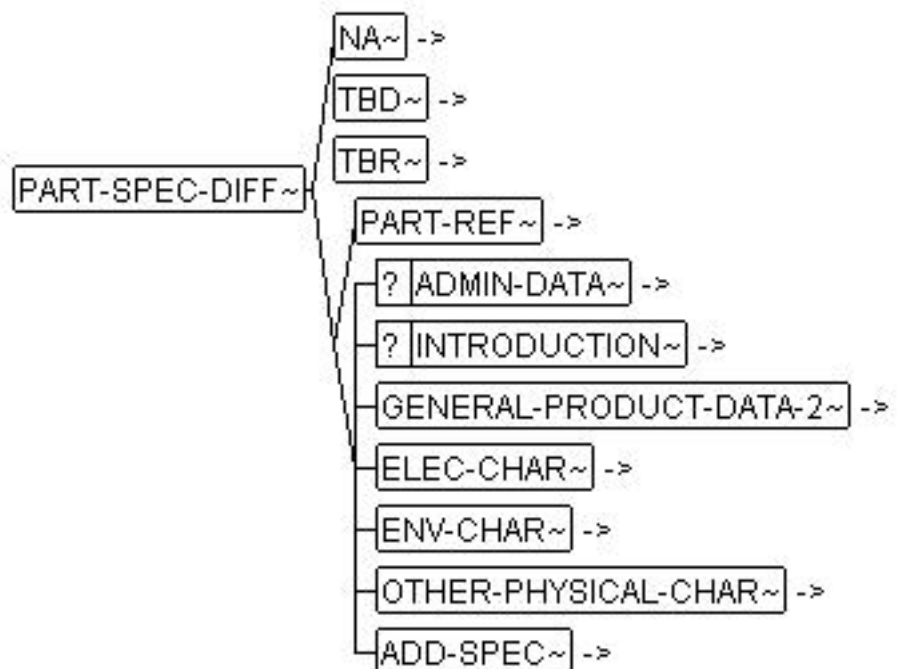
Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-SPEC-DIFF>**, um die **<vom Bauteiltyp abweichenden Anforderungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.454 PART S. 340](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.459 PART-REF S. 343](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.217 GENERAL-PRODUCT-DATA-2 S. 173](#), [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#), [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#), [Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.461 PART-TYPE

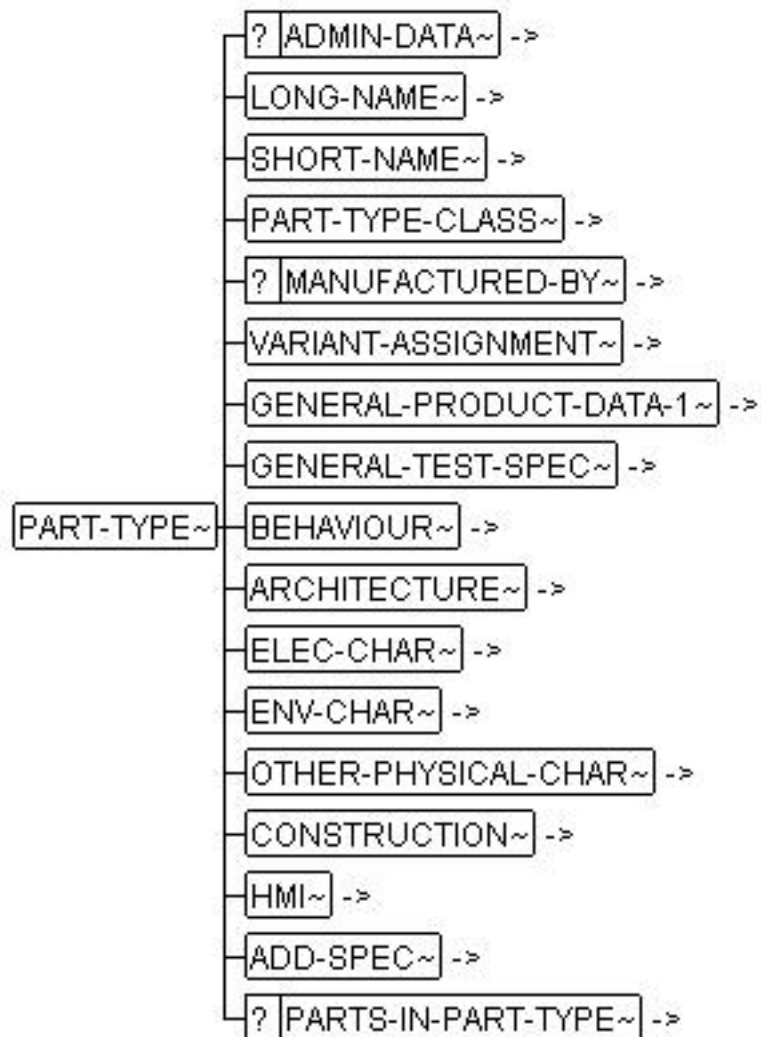
Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-TYPE>**, um den **<Bauteiltyp>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.464 PART-TYPES S. 347](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.462 PART-TYPE-CLASS S. 346](#), [Kapitel 2.351 MANUFACTURED-BY S. 269](#), [Kapitel 2.708 VARIANT-ASSIGNMENT S. 514](#), [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#), [Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177](#), [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#), [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#), [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#), [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#), [Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324](#), [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#), [Kapitel 2.239 HMI S. 189](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#), [Kapitel 2.465 PARTS-IN-PART-TYPE S. 348](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PART-TYPE	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	PART-TYPE-CLASS:SELECTION	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	CONNECTION- COMP DEVICE- SETTING FREQUENCY- BAND FUNCTION FUNCTION-STATE INTERFACE INTER- IMMUNITY-LEVEL MEA-METHOD MO- DULATION MODULE NETWORK NET- PORT OPER-MODE PART PORT PORT- GROUP PRM RADIO- FREQUENCY-BAND SIGNAL SIGNAL- GROUP	

2.462 PART-TYPE-CLASS

Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-TYPE-CLASS>**, um die **<Bauteilklass>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: Text

PART-TYPE-CLASS~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents ei- nes Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.463 PART-TYPE-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-TYPE-REF>**, um die **<Verbindungskomp.>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80](#), [Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228](#),
[Kapitel 2.378 MODULE S. 287](#), [Kapitel 2.454 PART S. 340](#), [Kapitel 2.467 PORT S. 349](#)

Ist Kontext für: Text

PART-TYPE-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[PART-TYPE] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND PART-TYPE	

2.464 PART-TYPES

Beschreibung

Verwenden Sie **<PART-TYPES>**, um die **<Bauteiletypen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.385 MSRSYS S. 291](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

PART-TYPES~ + **PART-TYPE~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.465 PARTS-IN-PART-TYPE

Beschreibung

Verwenden Sie **<PARTS-IN-PART-TYPE>**, um die **<Bauteile>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.454 PART S. 340](#)

PARTS-IN-PART-TYPE~ * **PART~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.466 PHONE

Beschreibung

Verwenden Sie **<PHONE>**, um die Telefonnummer eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text

PHONE~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.467 PORT

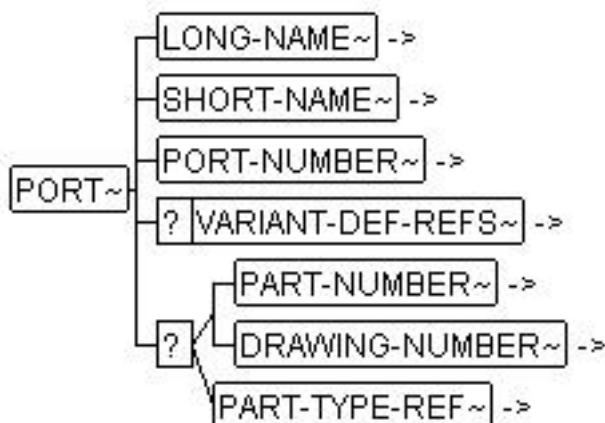
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT>**, um den **<Anschluß>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.479 PORTS S. 356](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.473 PORT-NUMBER S. 353](#), [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.456 PART-NUMBER S. 341](#), [Kapitel 2.149 DRAWING-NUMBER S. 122](#), [Kapitel 2.463 PART-TYPE-REF S. 347](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[DIRECTION] (required)	namedtokengroup	• IN • OUT • BI • GROUND • VOLT-SUPPLY • OTHER	
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PORT	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DRAWING-NUMBER:DRAWING-NUMBER#PART-NUMBER:PART-NUMBER	

2.468 PORT-CLASS

Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-CLASS>**, um die **<Klasse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.469 PORT-DETAIL S. 350](#)

Ist Kontext für: Text

PORT-CLASS~ - #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.469 PORT-DETAIL

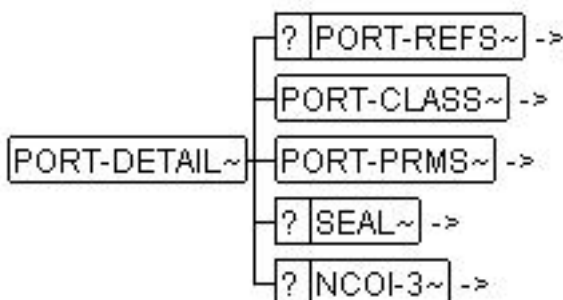
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-DETAIL>**, um die **<Anschlußdetails>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.470 PORT-DETAILS S. 351](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.476 PORT-REFS S. 355](#), [Kapitel 2.468 PORT-CLASS S. 350](#), [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#), [Kapitel 2.567 SEAL S. 413](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	PORT-CLASS:SELECTION	

2.470 PORT-DETAILS

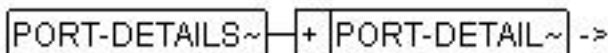
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-DETAILS>**, um die **<Anschlußdetails>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.477 PORT-SPEC-VARIANT S. 355](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.469 PORT-DETAIL S. 350](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.471

PORT-GROUP

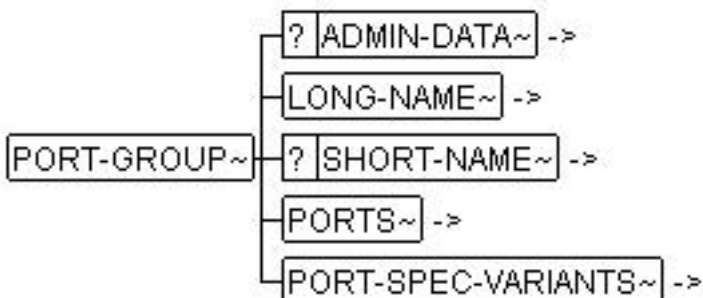
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-GROUP>**, um die **<Anschlußelementgruppe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.472 PORT-GROUPS S. 352](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.479 PORTS S. 356](#), [Kapitel 2.478 PORT-SPEC-VARIANTS S. 356](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[KIND] (default)	namedtokengroup	ELECTRIC - PNEUMATIC - HYDRAULIC - OPTIC - MECHANIC	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PORT-GROUP	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	PORT	

2.472 PORT-GROUPS

Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-GROUPS>**, um die **<Anschlußelementgruppen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233](#), [Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.471 PORT-GROUP S. 351](#)

PORT-GROUPS~ — **+** **PORT-GROUP~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.473 PORT-NUMBER

Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-NUMBER>**, um die **<Anschlußelementnummer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.467 PORT S. 349](#)

Ist Kontext für: Text

PORT-NUMBER~ — **#PCDATA**

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.474 PORT-PRMS

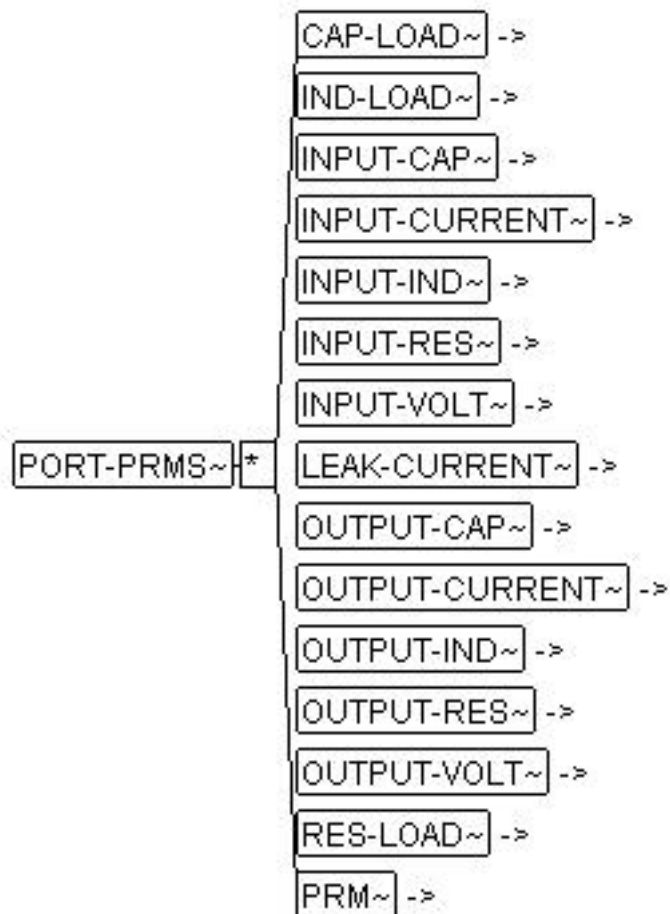
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.469 PORT-DETAIL S. 350](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.33 CAP-LOAD S. 47](#), [Kapitel 2.250 IND-LOAD S. 196](#), [Kapitel 2.253 INPUT-CAP S. 199](#), [Kapitel 2.254 INPUT-CURRENT S. 200](#), [Kapitel 2.255 INPUT-IND S. 201](#), [Kapitel 2.256 INPUT-RES S. 201](#), [Kapitel 2.257 INPUT-VOLT S. 202](#), [Kapitel 2.318 LEAK-CURRENT S. 246](#), [Kapitel 2.435 OUTPUT-CAP S. 326](#), [Kapitel 2.436 OUTPUT-CURRENT S. 327](#), [Kapitel 2.437 OUTPUT-IND S. 327](#), [Kapitel 2.438 OUTPUT-RES S. 328](#), [Kapitel 2.439 OUTPUT-VOLT S. 329](#), [Kapitel 2.538 RES-LOAD S. 396](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.475 PORT-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-REF>**, um die **<Referenzen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.457 PART-PORT-REF S. 342](#), [Kapitel 2.476 PORT-REFS S. 355](#)

Ist Kontext für: Text

PORT-REF~—#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[PORT] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND PORT	

2.476 PORT-REFS

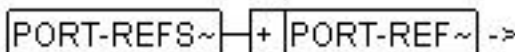
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-REFS>**, um die **<Versorgungsanschlüsse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.469 PORT-DETAIL S. 350](#), [Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.475 PORT-REF S. 354](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.477 PORT-SPEC-VARIANT

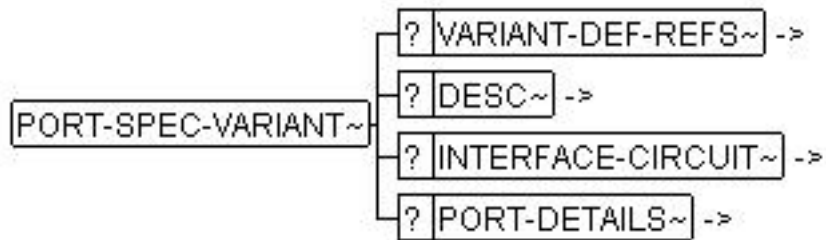
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-SPEC-VARIANT>**, um die **<Anschlußelementbeschreibung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.478 PORT-SPEC-VARIANTS S. 356](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#),
[Kapitel 2.296 INTERFACE-CIRCUIT S. 230](#), [Kapitel 2.470 PORT-DETAILS S. 351](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.478 PORT-SPEC-VARIANTS

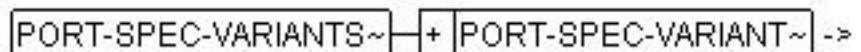
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORT-SPEC-VARIANTS>**, um die **<Anschlußelementbeschreibungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.471 PORT-GROUP S. 351](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.477 PORT-SPEC-VARIANT S. 355](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.479 PORTS

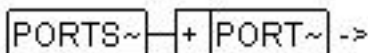
Beschreibung

Verwenden Sie **<PORTS>**, um die **<Anschlüsse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.471 PORT-GROUP S. 351](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.467 PORT S. 349](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.480 POS-VOLT-STEP

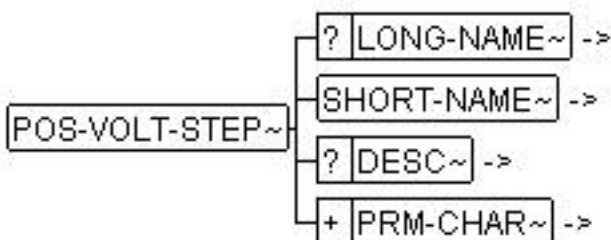
Beschreibung

Verwenden Sie **<POS-VOLT-STEP>**, um den **<positiven Spannungsversatz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.740 VOLT-MISMATCH-PRMS S. 534](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.481 POSITION

Beschreibung

Verwenden Sie **<POSITION>**, um Verweise auf die relevanten Stellen eines Standards einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.619 STD S. 448](#), [Kapitel 2.753 XDOC S. 542](#)

Ist Kontext für: Text

POSITION~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.482 POWER-CHAR

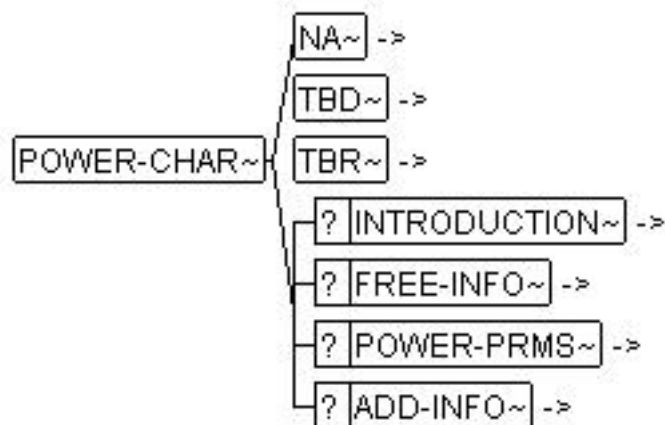
Beschreibung

Verwenden Sie **<POWER-CHAR>**, um die **<Leistungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.483 POWER-PRMS S. 358](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.483 POWER-PRMS

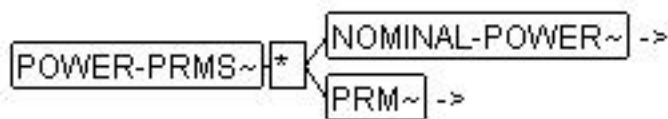
Beschreibung

Verwenden Sie **<POWER-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.401 NOMINAL-POWER S. 305](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.484 POWER-SUPPLY

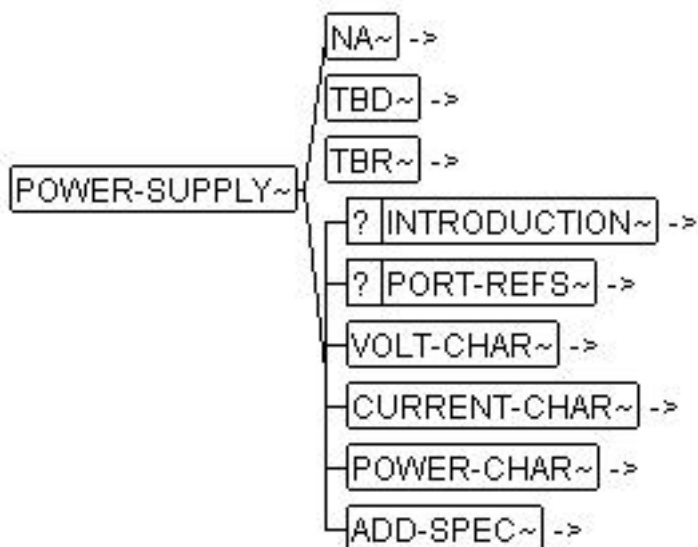
Beschreibung

Verwenden Sie **<POWER-SUPPLY>**, um die **<elektrische Versorgung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.476 PORT-REFS S. 355](#), [Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532](#), [Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93](#), [Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.485

PPM

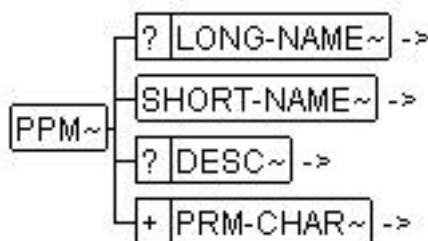
Beschreibung

Verwenden Sie **<PPM>**, um die **<PPM>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.533 RELIABILITY-PRMS S. 392](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.486 PRESSURE-COMPENSATION

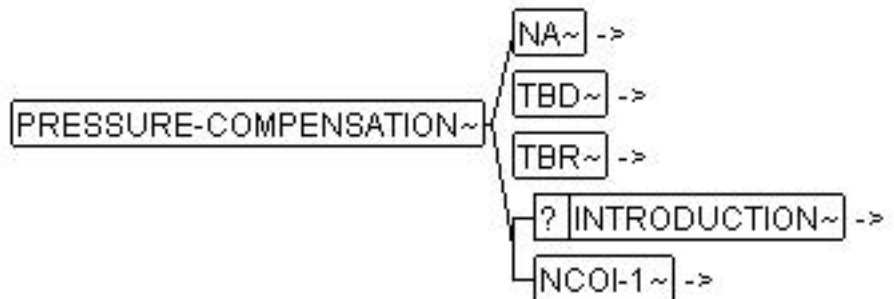
Beschreibung

Verwenden Sie **<PRESSURE-COMPENSATION>**, um den **<Druckausgleich>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.243 HOUSING S. 192](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.487 PRIVATE-CODE

Beschreibung

Verwenden Sie **<PRIVATE-CODE>**, um Daten für speziell angepasste Systeme oder für Prozesse zu erzeugen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.488 PRIVATE-CODES S. 362](#)

Ist Kontext für: Text

PRIVATE-CODE~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[TYPE] (implied)	cdata	
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.488 PRIVATE-CODES

Beschreibung

Verwenden Sie **<PRIVATE-CODE>**, um eine Zusammenfassung der Daten für speziell angepasste Systeme oder für Prozesse zu erzeugen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.51 COMPANY-DOC-INFO S. 62](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.487 PRIVATE-CODE S. 361](#)

PRIVATE-CODES~ — + **PRIVATE-CODE~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.489 PRM

Beschreibung

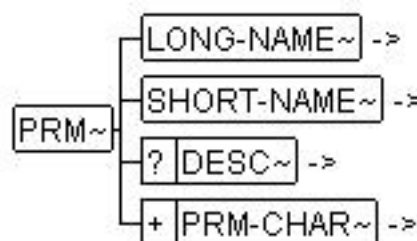
Verwenden Sie **<PRM>**, um eine Parametertabelle zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.24 BUMP-PRMS S. 42](#), [Kapitel 2.28 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRM S. 44](#), [Kapitel 2.38 CHEMICAL-PRMS S. 52](#), [Kapitel 2.59 COMPR-TENSILE-STREN S. 67](#), [Kapitel 2.65 CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS S. 70](#), [Kapitel 2.70 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-PRMS S. 73](#), [Kapitel 2.73 CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS S. 75](#), [Kapitel 2.78 CONDENS-WATER-SULFUR-PRMS](#)

S. 78, Kapitel 2.84 CONNECTION-COMP-PRMS S. 82, Kapitel 2.93 CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS S. 87, Kapitel 2.100 CONTROLLED-QUANTITY-PRMS S. 92, Kapitel 2.103 CURRENT-PRMS S. 94, Kapitel 2.108 CYCLED-HUM-HEAT-PRMS S. 97, Kapitel 2.112 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 100, Kapitel 2.136 DIE-STRENGTH-PRMS S. 115, Kapitel 2.140 DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS S. 117, Kapitel 2.183 FREE-FALL-PRMS S. 149, Kapitel 2.189 FREQUENCY-BAND-PRMS S. 155, Kapitel 2.220 GENERAL-TEST-PRMS S. 176, Kapitel 2.225 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM-PRMS S. 180, Kapitel 2.234 HIGH-TEMP-STORE-PRMS S. 186, Kapitel 2.247 IMMERSION-PRMS S. 195, Kapitel 2.260 INSULANCE-PRMS S. 204, Kapitel 2.269 INTER-EMI-PRMS S. 209, Kapitel 2.273 INTER-IMMUNITY-LEVEL-PRMS S. 213, Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214, Kapitel 2.298 INTERFACE-PRMS S. 231, Kapitel 2.333 LONG-TIME-HIGH-TEMP-PRMS S. 258, Kapitel 2.337 LONG-TIME-LOW-TEMP-PRMS S. 260, Kapitel 2.344 LOW-TEMP-STORE-PRMS S. 264, Kapitel 2.374 MODULATION-PRMS S. 284, Kapitel 2.380 MODULE-PRMS S. 288, Kapitel 2.406 NOXIOUS-GAS-PRMS S. 309, Kapitel 2.422 OPER-MODE-REF-DURATION-PRMS S. 317, Kapitel 2.428 OPER-TEMP-PRMS S. 321, Kapitel 2.444 OVERLOAD-RES-PRMS S. 332, Kapitel 2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS S. 336, Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353, Kapitel 2.483 POWER-PRMS S. 358, Kapitel 2.493 PRMS S. 367, Kapitel 2.517 RADIO-FREQUENCY-BAND-PRMS S. 382, Kapitel 2.533 RELIABILITY-PRMS S. 392, Kapitel 2.542 REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS S. 398, Kapitel 2.552 SALINE-FOG-PRMS S. 404, Kapitel 2.564 SCRATCH-RES-PRMS S. 411, Kapitel 2.572 SHOCK-PRMS S. 416, Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420, Kapitel 2.591 SIGNAL-PRMS S. 430, Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439, Kapitel 2.611 STATE-ONE-1-PRMS S. 443, Kapitel 2.613 STATE-ONE-2-PRMS S. 444, Kapitel 2.615 STATE-TWO-1-PRMS S. 445, Kapitel 2.617 STATE-TWO-2-PRMS S. 446, Kapitel 2.624 STICKERS-COMMON-SURFACES-PRMS S. 451, Kapitel 2.628 STORE-TEMP-PRMS S. 453, Kapitel 2.652 TEMP-CYCLE-PRMS S. 476, Kapitel 2.656 TEMP-FUNCTION-PRMS S. 478, Kapitel 2.660 TEMP-SHOCK-PRMS S. 480, Kapitel 2.693 TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 506, Kapitel 2.703 USEFUL-LIFE-PRMS S. 512, Kapitel 2.728 VIBRATION-PRMS S. 526, Kapitel 2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS S. 527, Kapitel 2.740 VOLT-MISMATCH-PRMS S. 534, Kapitel 2.743 VOLT-PRMS S. 535, Kapitel 2.748 WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS S. 539

Ist Kontext für: Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254, Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424, Kapitel 2.126 DESC S. 108, Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.490 PRM-CHAR

Beschreibung

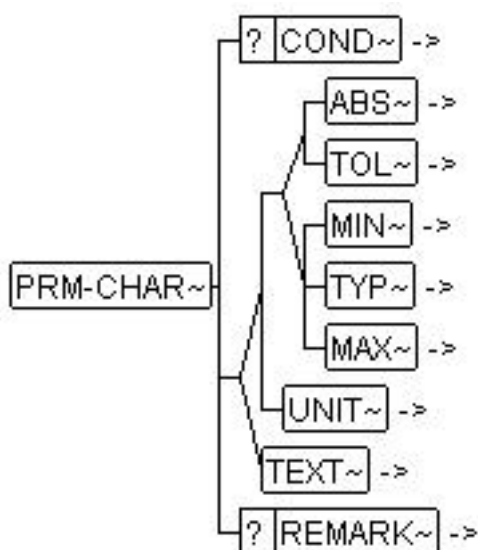
Verwenden Sie **<PRM-CHAR>**, um Parameterwerte zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.3 ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP S. 25](#), [Kapitel 2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE S. 25](#), [Kapitel 2.7 ACTION-TIME S. 27](#), [Kapitel 2.16 AMOUNT-OF-LIQUID S. 35](#), [Kapitel 2.18 AVAILABILITY S. 37](#), [Kapitel 2.33 CAP-LOAD S. 47](#), [Kapitel 2.97 CONTACT-PRESSURE S. 90](#), [Kapitel 2.101 CREST-FACTOR S. 93](#), [Kapitel 2.104 CURRENT-VARIATION S. 94](#), [Kapitel 2.105 CW-SIGNAL-POWER S. 95](#), [Kapitel 2.106 CYCLE-DURATION S. 96](#), [Kapitel 2.153 EFFECTIVE-ACCELERATION S. 126](#), [Kapitel 2.173 FALL-HEIGHT S. 142](#), [Kapitel 2.175 FIELD-STRENGTH S. 143](#), [Kapitel 2.187 FREQUENCY S. 153](#), [Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157](#), [Kapitel 2.195 FREQUENCY-STEP-DURATION S. 158](#), [Kapitel 2.227 GRID S. 181](#), [Kapitel 2.232 HIGH-LEVEL S. 185](#), [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188](#), [Kapitel 2.246 IMMERSION-DURATION S. 194](#), [Kapitel 2.250 IND-LOAD S. 196](#), [Kapitel 2.253 INPUT-CAP S. 199](#), [Kapitel 2.254 INPUT-CURRENT S. 200](#), [Kapitel 2.255 INPUT-IND S. 201](#), [Kapitel 2.256 INPUT-RES S. 201](#), [Kapitel 2.257 INPUT-VOLT S. 202](#), [Kapitel 2.288 INTER-SUPP-LEVEL S. 223](#), [Kapitel 2.292 INTER-VOLT S. 226](#), [Kapitel 2.306 INTERNAL-RES S. 235](#), [Kapitel 2.318 LEAK-CURRENT S. 246](#), [Kapitel 2.319 LIFE-TIME S. 247](#), [Kapitel 2.320 LIFT-FREQUENCY S. 247](#), [Kapitel 2.321 LIFT-LENGTH S. 248](#), [Kapitel 2.323 LIQUID-PH-VALUE S. 249](#), [Kapitel 2.324 LIQUID-TEMP S. 250](#), [Kapitel 2.326 LOAD S. 252](#), [Kapitel 2.327 LOAD-DURATION S. 252](#), [Kapitel 2.340 LONG-TIME-STORE-TEMP S. 261](#), [Kapitel 2.342 LOW-LEVEL S. 263](#), [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267](#), [Kapitel 2.356 MAX-ANGLE S. 272](#), [Kapitel 2.357 MAX-FORCE S. 272](#), [Kapitel 2.358 MAX-LENGTH S. 273](#), [Kapitel 2.359 MAX-TORQUE S. 274](#), [Kapitel 2.367 MIN-TEST-DURATION-PULSE S. 280](#), [Kapitel 2.368 MIN-TEST-DURATION-TIME S. 280](#), [Kapitel 2.372 MODULATION-FACTOR S. 283](#), [Kapitel 2.373 MODULATION-FREQUENCY S. 284](#), [Kapitel 2.386 MTBF S. 292](#), [Kapitel 2.391 NEG-VOLT-STEP S. 299](#), [Kapitel 2.400 NOMINAL-CURRENT S. 304](#), [Kapitel 2.401 NOMINAL-POWER S. 305](#), [Kapitel 2.402 NOMINAL-VOLT S. 306](#), [Kapitel](#)

2.419 OPER-MODE-DURATION S. 316, Kapitel 2.427 OPER-TEMP S. 320, Kapitel 2.430 OPER-TIME S. 322, Kapitel 2.435 OUTPUT-CAP S. 326, Kapitel 2.436 OUTPUT-CURRENT S. 327, Kapitel 2.437 OUTPUT-IND S. 327, Kapitel 2.438 OUTPUT-RES S. 328, Kapitel 2.439 OUTPUT-VOLT S. 329, Kapitel 2.442 OVERLOAD S. 331, Kapitel 2.447 OVERVOLTAGE S. 334, Kapitel 2.480 POS-VOLT-STEP S. 357, Kapitel 2.485 PPM S. 360, Kapitel 2.489 PRM S. 362, Kapitel 2.494 PROBE-DIAMETER S. 367, Kapitel 2.511 PULSE-DECAY-TIME S. 378, Kapitel 2.512 PULSE-RISE-TIME S. 378, Kapitel 2.513 PULSE-WIDTH S. 379, Kapitel 2.522 RATE-OF-CHANGE S. 384, Kapitel 2.530 RELATIVE-FREQUENCY-STEP S. 390, Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391, Kapitel 2.537 RES S. 395, Kapitel 2.538 RES-LOAD S. 396, Kapitel 2.571 SHOCK-DURATION S. 415, Kapitel 2.575 SHORT-CIRCUIT-CURRENT S. 418, Kapitel 2.576 SHORT-CIRCUIT-IND S. 419, Kapitel 2.585 SHORT-TIME-STORE-TEMP S. 426, Kapitel 2.600 SPEED-AMPLITUDE S. 437, Kapitel 2.601 SPLASH-DURATION S. 437, Kapitel 2.606 SPRAY-DURATION S. 440, Kapitel 2.621 STD-TEST-TEMP S. 449, Kapitel 2.622 STD-TEST-VOLT S. 450, Kapitel 2.632 SUBSTITUTE-RES S. 456, Kapitel 2.634 SULFUR-STRENGTH S. 457, Kapitel 2.637 SWEEP-RATE S. 459, Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487, Kapitel 2.672 TEST-OBJECT-TEMP S. 489, Kapitel 2.673 TEST-OBJECT-TEMP-DURATION S. 490, Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492, Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494, Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500, Kapitel 2.687 TIME-BETWEEN-TEST-PULSE S. 500, Kapitel 2.688 TIME-BETWEEN-TESTS S. 501, Kapitel 2.696 TRAVERSE-AMPLITUDE S. 507, Kapitel 2.736 VOLT S. 531, Kapitel 2.737 VOLT-AMPLITUDE S. 531, Kapitel 2.744 VOLT-VARIATION S. 536, Kapitel 2.751 WEIGHT S. 541, Kapitel 2.752 X-LENGTH S. 541, Kapitel 2.756 Y-LENGTH S. 546, Kapitel 2.757 Z-LENGTH S. 546

Ist Kontext für: Kapitel 2.63 COND S. 69, Kapitel 2.2 ABS S. 24, Kapitel 2.689 TOL S. 502, Kapitel 2.366 MIN S. 279, Kapitel 2.698 TYP S. 509, Kapitel 2.355 MAX S. 271, Kapitel 2.700 UNIT S. 510, Kapitel 2.682 TEXT S. 496, Kapitel 2.534 REMARK S. 393



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.491 PRM-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<PRM-REF>**, um die **<Referenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.492 PRM-REFS S. 366](#)

Ist Kontext für: Text

PRM-REF~—#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[PRM] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND PRM	

2.492 PRM-REFS

Beschreibung

Verwenden Sie **<PRM-REFS>**, um die **<Parameter-Referenzen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.311 KEY-DATA S. 241](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.491 PRM-REF S. 366](#)

PRM-REFS~—+ PRM-REF~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.493 PRMS

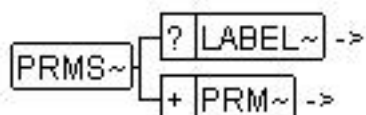
Beschreibung

Verwenden Sie **<PRMS>**, um eine Parametertabelle für mehrere Parameter zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.494 PROBE-DIAMETER

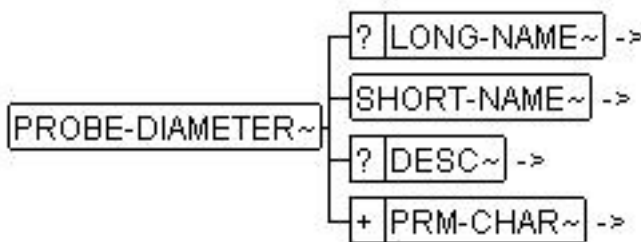
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROBE-DIAMETER>**, um den **<Prüfspitzendurchmesser >** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.564 SCRATCH-RES-PRMS S. 411](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.495 PROBLEM-MATERIAL-LISTS

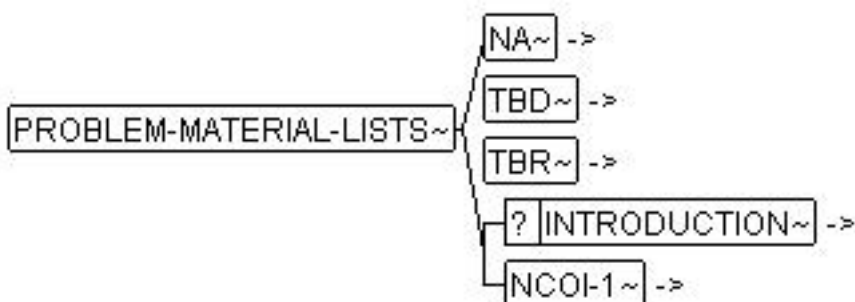
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROBLEM-MATERIAL-LISTS>**, um die **<Liste problematischer Werkstoffe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.496 PRODUCT-DEMARCATION

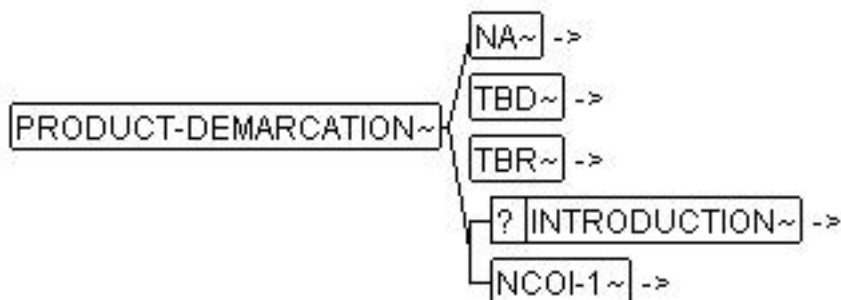
Beschreibung

Verwenden Sie **<PRODUCT-DEMARCATION>**, um die **<Produktabgrenzung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.497 PRODUCT-DESC

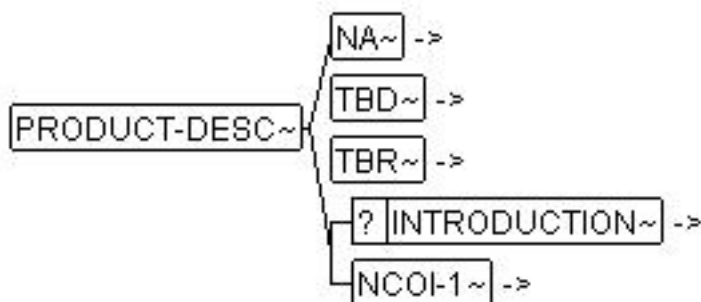
Beschreibung

Verwenden Sie **<PRODUCT-DESC>**, um die **<Produktkurzbeschreibung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.498 PRODUCT-PACKAGING

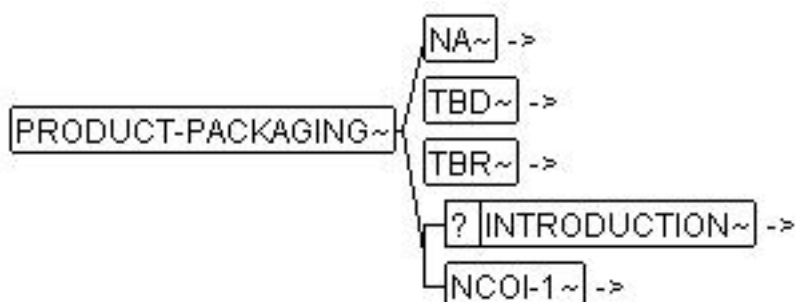
Beschreibung

Verwenden Sie **<PRODUCT-PACKAGING>**, um die **<Produktverpackung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.499 PROJECT

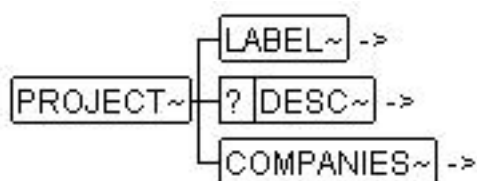
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROJECT>**, um das **<Projekt>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.500 PROJECT-DATA S. 371](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.49 COMPANIES S. 61](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.500 PROJECT-DATA

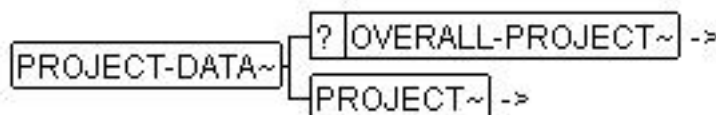
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROJECT-DATA>**, um die **<Projektdaten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.385 MSRSYS S. 291](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.441 OVERALL-PROJECT S. 330](#), [Kapitel 2.499 PROJECT S. 370](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.501 PROJECT-SCHEDULE

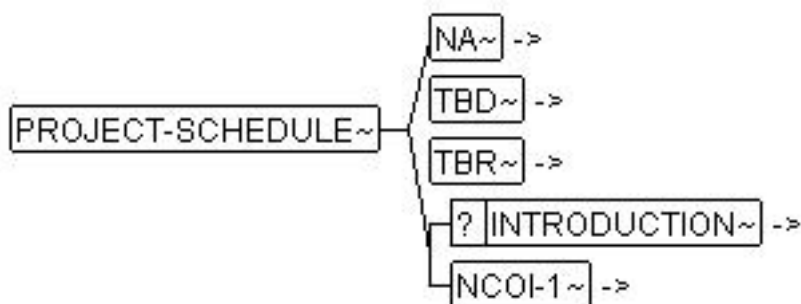
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROJECT-SCHEDULE>**, um den **<Projektzeitplan>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.502 PROT-CLASS

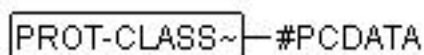
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROT-CLASS>**, um die **<IP-Schutzart-Klasse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.504 PROT-CLASS-SPEC S. 373](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.503 PROT-CLASS-CHAR

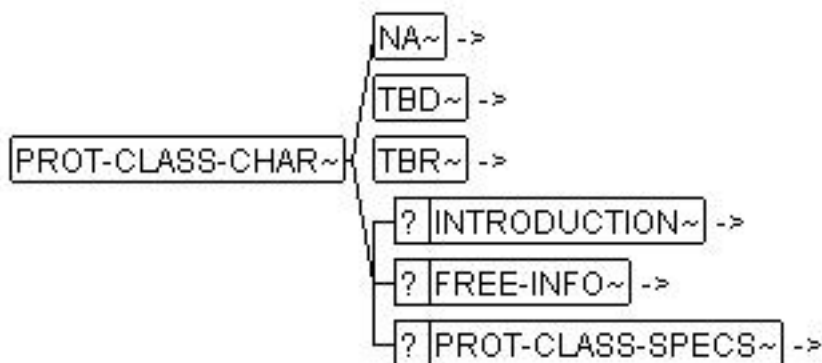
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROT-CLASS-CHAR>**, um die **<IP-Schutzart/Schutz gegen Fremdkörper, Berührung und Wasser>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.505 PROT-CLASS-SPECS S. 374](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.504 PROT-CLASS-SPEC

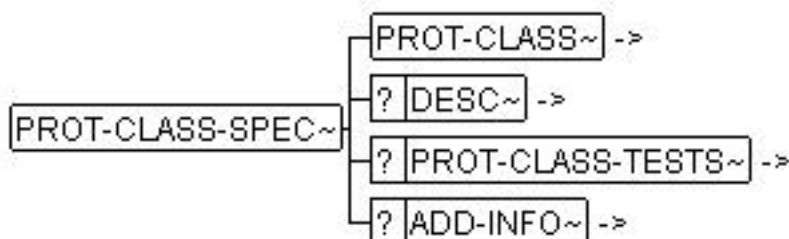
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROT-CLASS-SPEC>**, um die **<IP-Schutzklasse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.505 PROT-CLASS-SPECS S. 374](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.502 PROT-CLASS S. 372](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.508 PROT-CLASS-TESTS S. 376](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	PROT-CLASS:SELECTION	

2.505 PROT-CLASS-SPECS

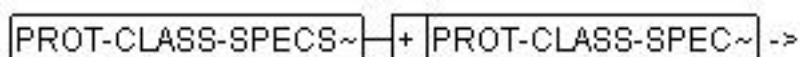
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROT-CLASS-SPECS>**, um die **<Spezifikationen der IP-Schutzart>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.503 PROT-CLASS-CHAR S. 373](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.504 PROT-CLASS-SPEC S. 373](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.506 PROT-CLASS-TEST

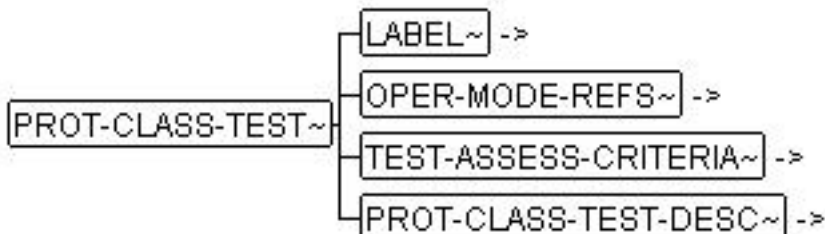
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROT-CLASS-TEST>**, um die **<IP-Schutz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.508 PROT-CLASS-TESTS S. 376](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LABEL:SELECTION	

2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC

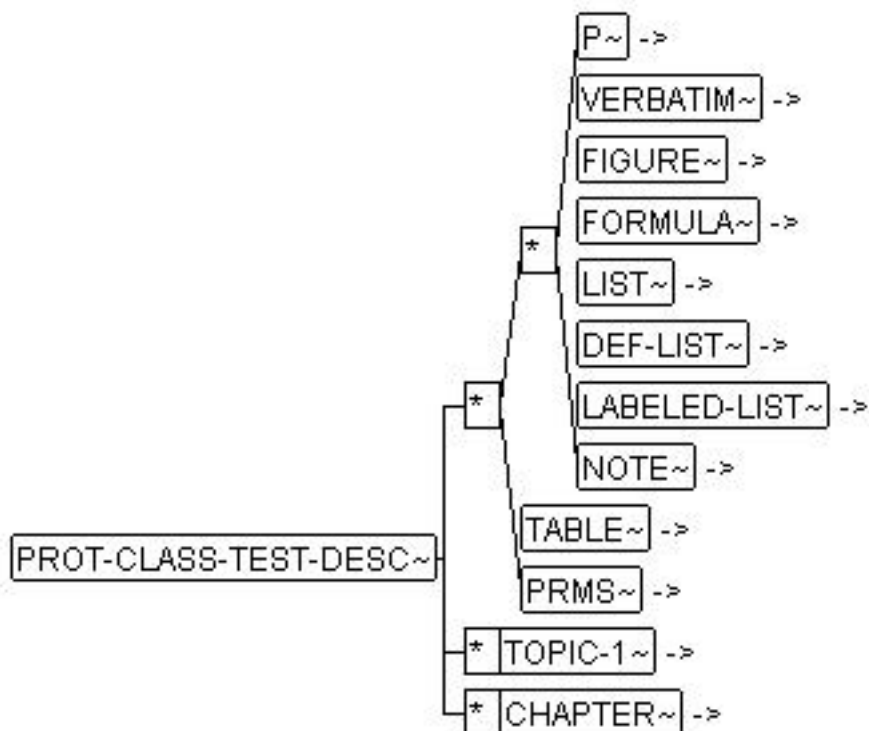
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROT-CLASS-TEST-DESC>**, um die **<Beschreibung der Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.506 PROT-CLASS-TEST S. 374](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.508 PROT-CLASS-TESTS

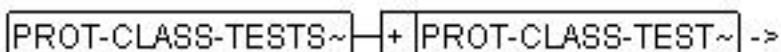
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROT-CLASS-TESTS>**, um die **<Prüfungsabweichungen gegenüber der Norm>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.504 PROT-CLASS-SPEC S. 373](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.506 PROT-CLASS-TEST S. 374](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.509 PROTOCOLS

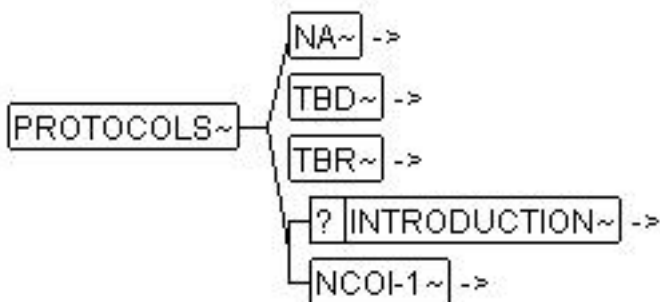
Beschreibung

Verwenden Sie **<PROTOCOLS>**, um die **<Protokolle/Besprechungsnotizen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.510 PUBLISHER

Beschreibung

Verwenden Sie **<PUBLISHER>**, um den Herausgeber eines externen Dokumentes einzugeben, auf das verwiesen wird.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.753 XDOC S. 542](#)

Ist Kontext für: Text

PUBLISHER~ -#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.511 PULSE-DECAY-TIME

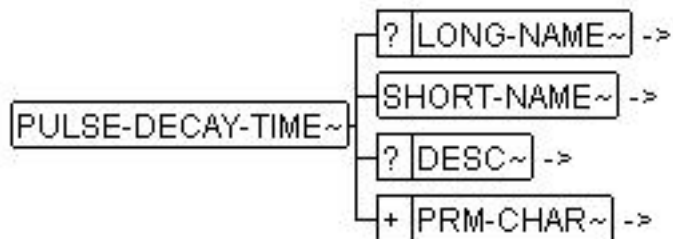
Beschreibung

Verwenden Sie <PULSE-DECAY-TIME>, um die <Signal-Abfallzeit> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.591 SIGNAL-PRMS S. 430](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.512 PULSE-RISE-TIME

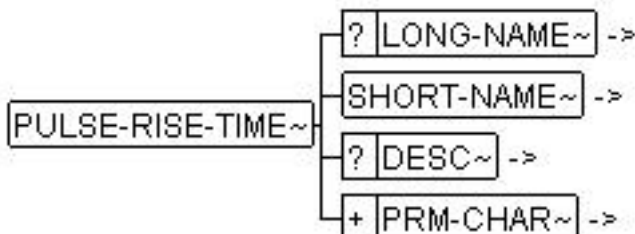
Beschreibung

Verwenden Sie <PULSE-RISE-TIME>, um die <Signal-Anstiegszeit> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.591 SIGNAL-PRMS S. 430](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.513 PULSE-WIDTH

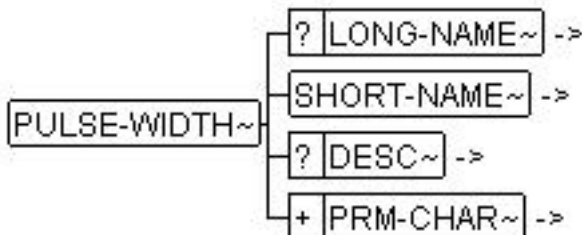
Beschreibung

Verwenden Sie **<PULSE-WIDTH>**, um die **<Signalbreite>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.591 SIGNAL-PRMS S. 430](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.514 PURCHASING-COND

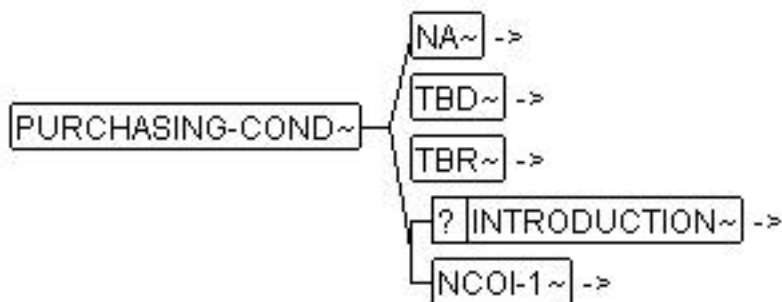
Beschreibung

Verwenden Sie **<PURCHASING-COND>**, um die **<Angebote>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.515 QUALITY

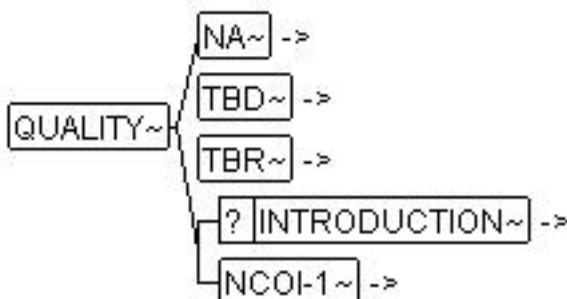
Beschreibung

Verwenden Sie **<QUALITY>**, um das **<Qualitätsmodell>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.516 RADIO-FREQUENCY-BAND

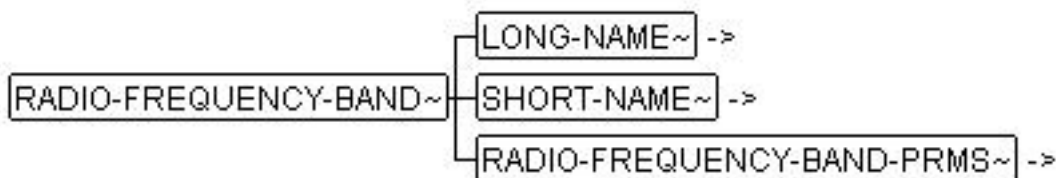
Beschreibung

Verwenden Sie **<RADIO-FREQUENCY-BAND>**, um das **<Frequenzband>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.520 RADIO-FREQUENCY-BANDS S. 383](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.517 RADIO-FREQUENCY-BAND-PRMS S. 382](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	RADIO-FREQUENCY-BAND	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LONG-NAME:SELECT ON	

2.517 RADIO-FREQUENCY-BAND-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<RADIO-FREQUENCY-BAND-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.516 RADIO-FREQUENCY-BAND S. 381](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.518 RADIO-FREQUENCY-BAND-REF

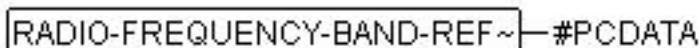
Beschreibung

Verwenden Sie **<RADIO-FREQUENCY-BAND-REF>**, um die **<Referenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.519 RADIO-FREQUENCY-BAND-REFS S. 383](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[RADIO-FREQUENCY-BAND] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND RADIO-FREQUENCY-BAND	

2.519 RADIO-FREQUENCY-BAND-REFS

Beschreibung

Verwenden Sie **<RADIO-FREQUENCY-BAND-REFS>**, um die **<Referenzen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.518 RADIO-FREQUENCY-BAND-REF S. 382](#)

RADIO-FREQUENCY-BAND-REFS~ + **RADIO-FREQUENCY-BAND-REF~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.520 RADIO-FREQUENCY-BANDS

Beschreibung

Verwenden Sie **<RADIO-FREQUENCY-BANDS>**, um die **<>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.516 RADIO-FREQUENCY-BAND S. 381](#)

RADIO-FREQUENCY-BANDS~ + RADIO-FREQUENCY-BAND~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.521 RADIO-INTER-SUPP

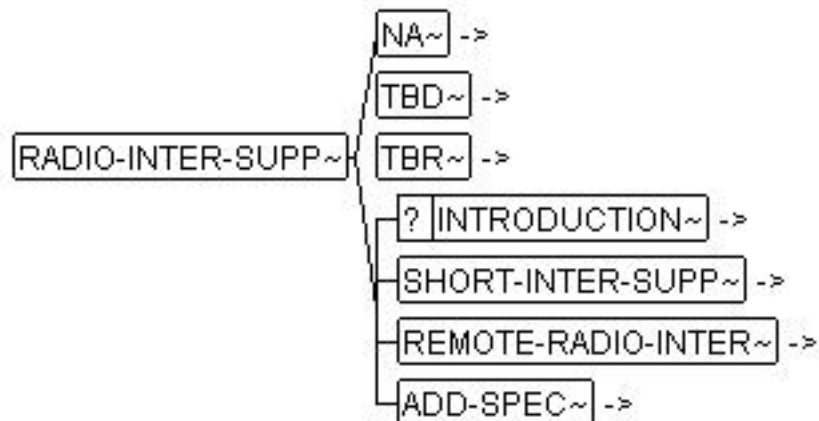
Beschreibung

Verwenden Sie **<RADIO-INTER-SUPP>**, um die **<Funkentstörung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.159 EMC S. 130](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422](#), [Kapitel 2.535 REMOTE-RADIO-INTER S. 394](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.522 RATE-OF-CHANGE

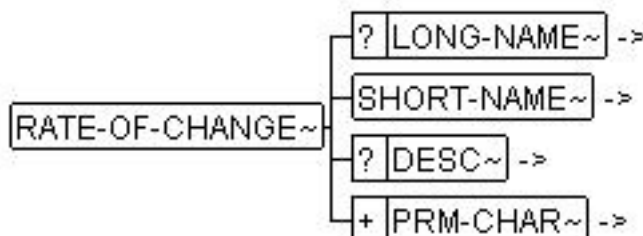
Beschreibung

Verwenden Sie **<RATE-OF-CHANGE>**, um die **<Änderungsgeschwindigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.652 TEMP-CYCLE-PRMS S. 476](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.523 REASON

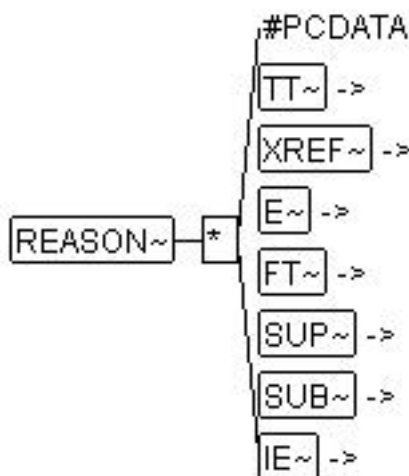
Beschreibung

Verwenden Sie **<REASON>**, um den Grund für die Änderungen der aktuellen Dokumentversion im Vergleich zur Vorgängerversion einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.369 MODIFICATION S. 281](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.697 TT S. 508](#), [Kapitel 2.755 XREF S. 544](#), [Kapitel 2.152 E S. 125](#), [Kapitel 2.197 FT S. 159](#), [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#), [Kapitel 2.244 IE S. 192](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.524 REASON-ORDER

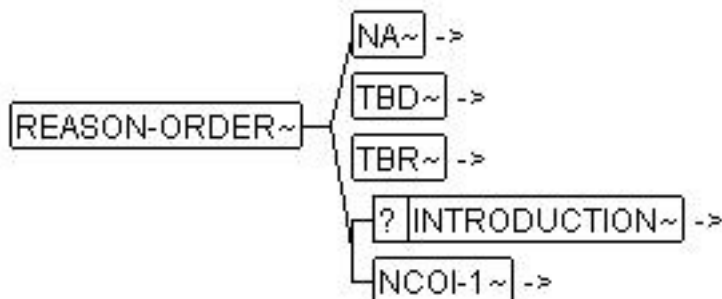
Beschreibung

Verwenden Sie **<REASON-ORDER>**, um die **<Auftragsbegründung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.525 RECYCLING

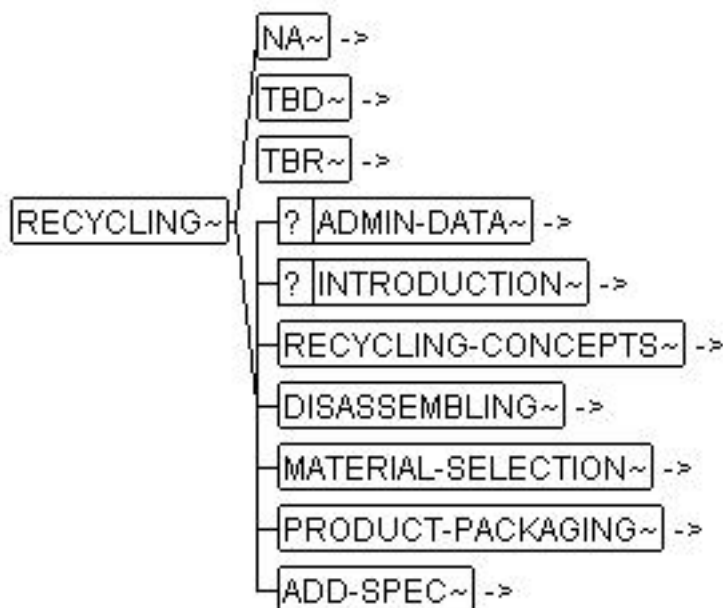
Beschreibung

Verwenden Sie **<RECYCLING>**, um das **<Recycling>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388](#), [Kapitel 2.143 DISASSEMBLING S. 119](#), [Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270](#), [Kapitel 2.498 PRODUCT-PACKAGING S. 370](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.526 RECYCLING-CONCEPT

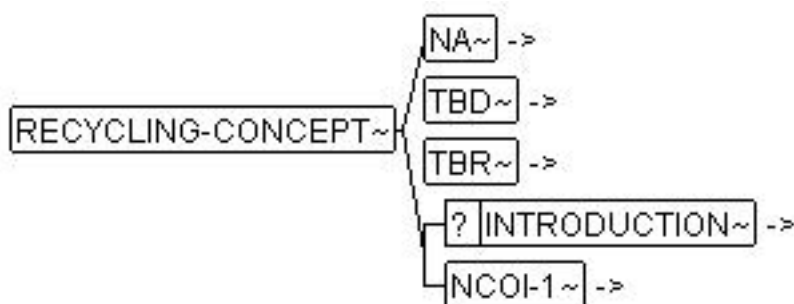
Beschreibung

Verwenden Sie **<RECYCLING-CONCEPT>**, um das **<Recyclingkonzept>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.527 RECYCLING-CONCEPTS

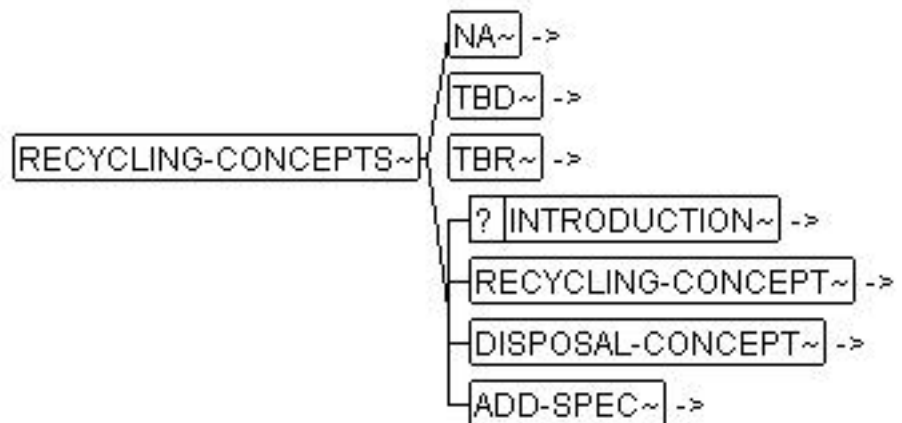
Beschreibung

Verwenden Sie **<RECYCLING-CONCEPTS>**, um die **<Recyclingkonzepte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.526 RECYCLING-CONCEPT S. 387](#), [Kapitel 2.144 DISPOSAL-CONCEPT S. 120](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.528 REF-POINT

Beschreibung

Verwenden Sie **<REF-POINT>**, um den **<Bezugspunkt>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321](#), [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-S. 528](#), [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#), [Kapitel 2.741 VOLT-MISMATCH-TEST S. 534](#)

Ist Kontext für: Text

REF-POINT~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.529 REF-SIGNAL-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<REF-SIGNAL-REF>**, um das **<Referenzsignal>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT S. 432](#)

Ist Kontext für: Text

REF-SIGNAL-REF~ #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[SIGNAL] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND SIGNAL	

2.530

RELATIVE-FREQUENCY-STEP

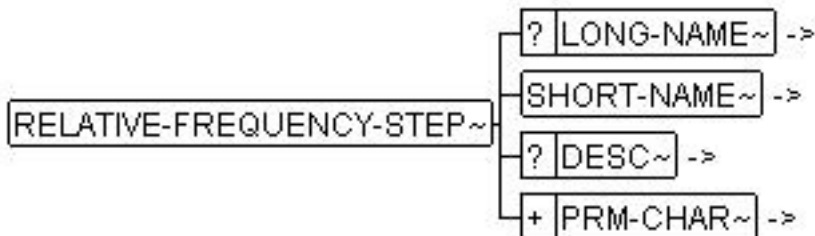
Beschreibung

Verwenden Sie **<RELATIVE-FREQUENCY-STEP>**, um die **<Relative Schrittweite>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.189 FREQUENCY-BAND-PRMS S. 155](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.531 RELATIVE-HUM

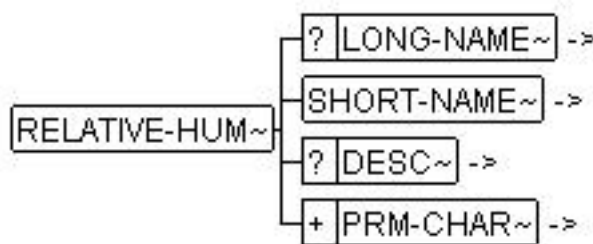
Beschreibung

Verwenden Sie **<RELATIVE-HUM>**, um die **<Relative Luftfeuchtigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: Kapitel 2.65 CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS S. 70, Kapitel 2.73 CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS S. 75, Kapitel 2.93 CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS S. 87, Kapitel 2.108 CYCLED-HUM-HEAT-PRMS S. 97, Kapitel 2.136 DIE-STRENGTH-PRMS S. 115, Kapitel 2.260 INSULANCE-PRMS S. 204, Kapitel 2.406 NOXIOUS-GAS-PRMS S. 309, Kapitel 2.611 STATE-ONE-1-PRMS S. 443, Kapitel 2.615 STATE-TWO-1-PRMS S. 445

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.532 RELIABILITY

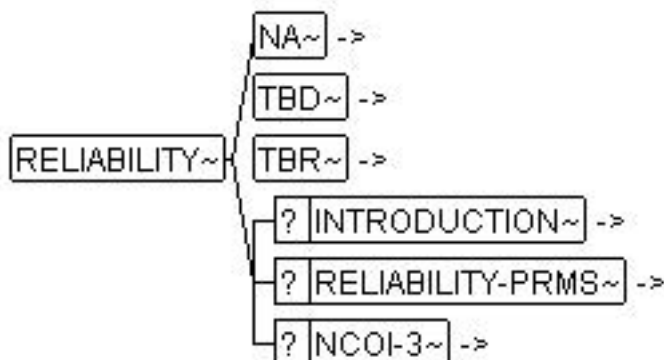
Beschreibung

Verwenden Sie **<RELIABILITY>**, um die **<Zuverlässigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.533 RELIABILITY-PRMS S. 392](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.533 RELIABILITY-PRMS

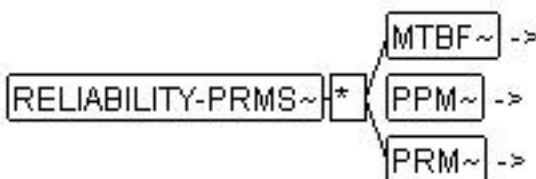
Beschreibung

Verwenden Sie **<RELIABILITY-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.532 RELIABILITY S. 392](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.386 MTBF S. 292](#), [Kapitel 2.485 PPM S. 360](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.534 REMARK

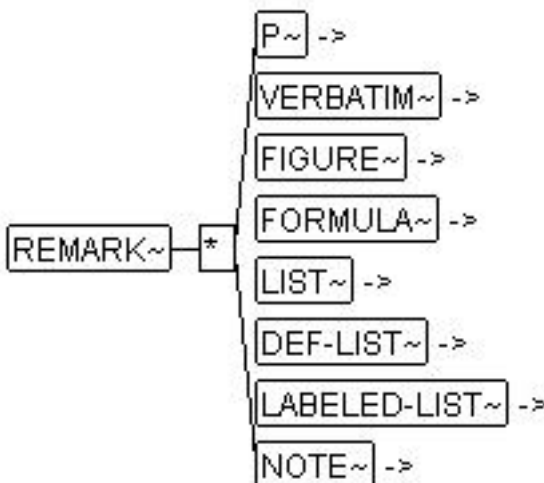
Beschreibung

Verwenden Sie **<REMARK>**, um eine Bemerkung zum Dokumentenstand einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.535 REMOTE-RADIO-INTER

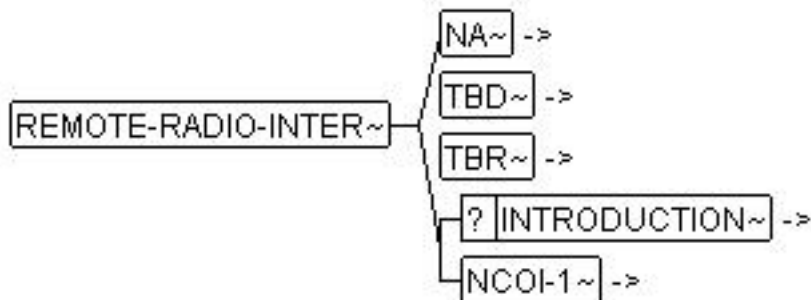
Beschreibung

Verwenden Sie **<REMOTE-RADIO-INTER>**, um die **<Funkfernentstörung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.536 REPLACEMENT-VALUES

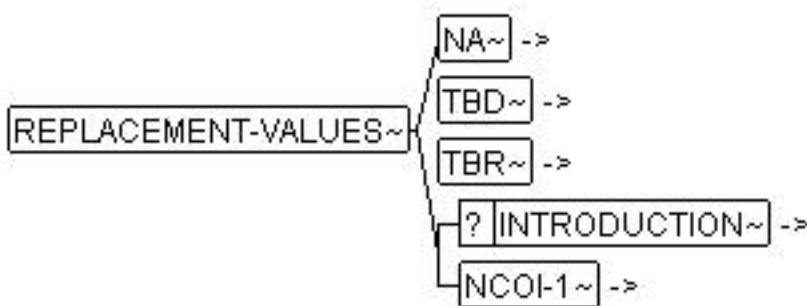
Beschreibung

Verwenden Sie **<REPLACEMENT-VALUES>**, um die **<Ersatzwerte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.537 RES

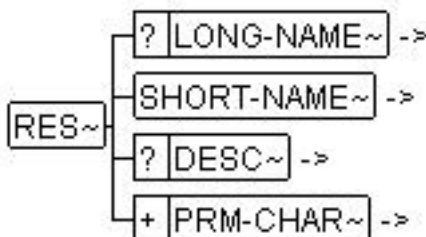
Beschreibung

Verwenden Sie **<RES>**, um die **<Widerstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.260 INSULANCE-PRMS S. 204](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.538 RES-LOAD

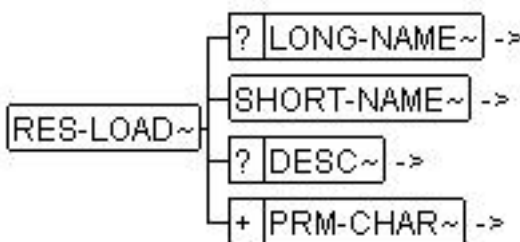
Beschreibung

Verwenden Sie **<RES-LOAD>**, um den **<Lastwiderstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.474 PORT-PRMS S. 353](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.539 RESOURCE-ALLOCATION

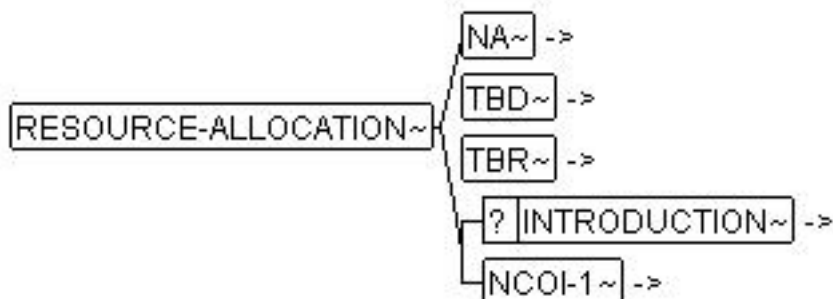
Beschreibung

Verwenden Sie **<RESOURCE-ALLOCATION>**, um die **<Anforderungen an die Ressourcennutzung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.540 RESTRICTIONS-BY-HARDWARE

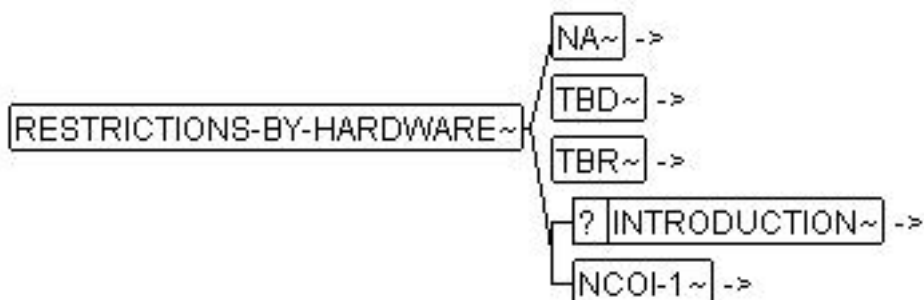
Beschreibung

Verwenden Sie **<RESTRICTIONS-BY-HARDWARE>**, um die **<Beschränkungen durch die Hardware>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.541 REVERSE-POLARITY-PROT

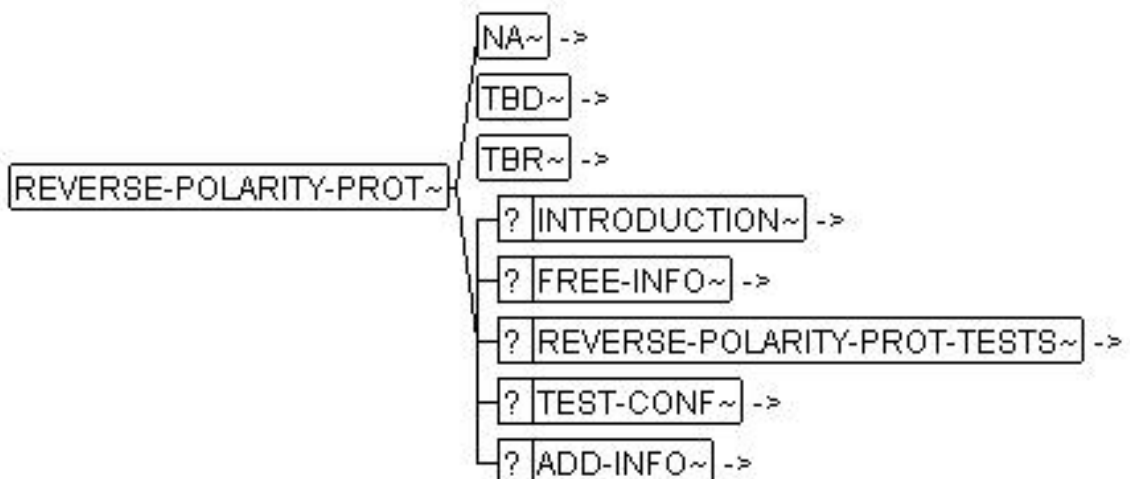
Beschreibung

Verwenden Sie **<REVERSE-POLARITY-PROT>**, um den **<Verpolschutz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.544 REVERSE-POLARITY-PROT-TESTS S. 400](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.542 REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS

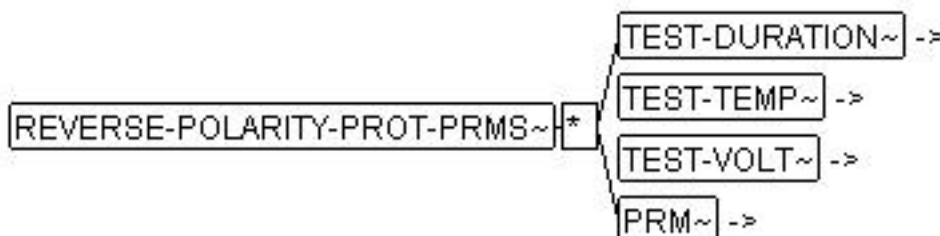
Beschreibung

Verwenden Sie **<REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.543 REVERSE-POLARITY-PROT-TEST S. 399](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#),
[Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.543

REVERSE-POLARITY-PROT-TEST

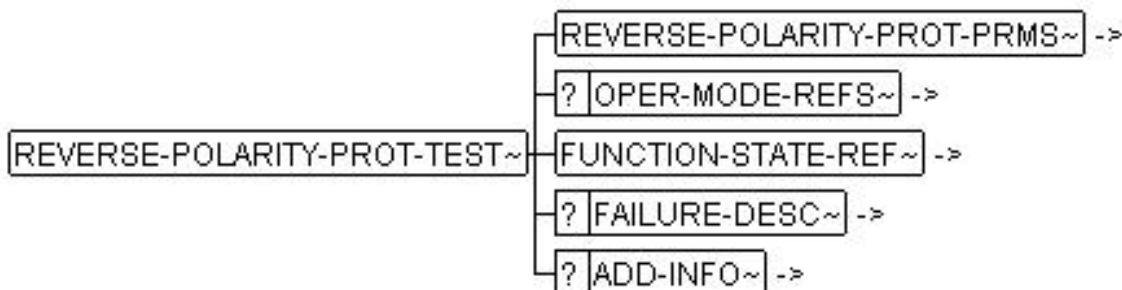
Beschreibung

Verwenden Sie **<REVERSE-POLARITY-PROT-TEST>**, um die **<Verpolschutzprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.544 REVERSE-POLARITY-PROT-TESTS S. 400](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.542 REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS S. 398](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REF S. 164](#),
[Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.544 REVERSE-POLARITY-PROT-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<REVERSE-POLARITY-PROT-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.543 REVERSE-POLARITY-PROT-TEST S. 399](#)

REVERSE-POLARITY-PROT-TESTS~ + REVERSE-POLARITY-PROT-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.545 REVISION-LABEL

Beschreibung

Verwenden Sie **<REVISION-LABEL>**, um die Versionsnummer des Dokumentes oder Dokumententeiles einzugeben, für das administrative Daten erstellt werden sollen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.54 COMPANY-REVISION-INFO S. 64](#)

Ist Kontext für: Text

REVISION-LABEL~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.546 RIGHTS

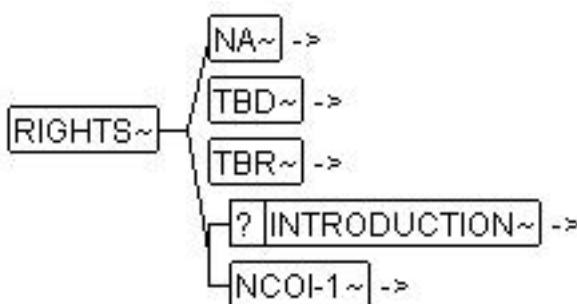
Beschreibung

Verwenden Sie **<RIGHTS>**, um die **<Lizenzrechte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.547 ROLE

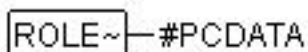
Beschreibung

Verwenden Sie **<ROLE>**, um die Rolle des Unternehmens im beschriebenen Projekt auszuwählen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.548 ROLES S. 402](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.548 ROLES

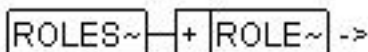
Beschreibung

Verwenden Sie **<ROLES>**, um mehrere Rollen eines Unternehmens im beschriebenen Projekt auszuwählen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.547 ROLE S. 401](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	ROLE:SELECTION	

2.549 ROW

Beschreibung

Verwenden Sie **<ROW>**, um eine Reihe einer Tabelle zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.644 TBODY S. 468](#), [Kapitel 2.683 TFOOT S. 496](#), [Kapitel 2.685 THEAD S. 499](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.164 ENTRY S. 134](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[VALIGN] (default)	namedtokengroup	• TOP • BOTTOM • MIDDLE	TOP - Der Tabelleninhalt wird am oberen Zellenrand ausgerichtet. BOTTOM - Der Tabelleninhalt wird am unteren Zellenrand ausgerichtet. MIDDLE - Der Tabelleninhalt wird vertikal zentriert ausgerichtet.
[ROWSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Reihenlinien angezeigt werden sollen Geben Sie 1 ein, wenn Reihenlinien angezeigt werden sollen.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.550 SAFETY

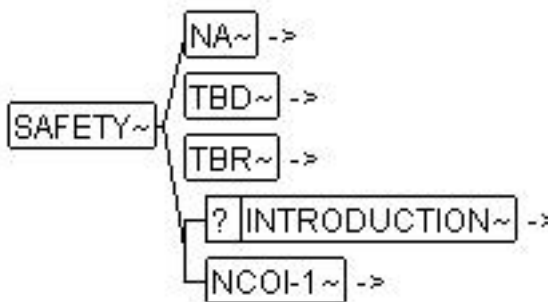
Beschreibung

Verwenden Sie **<SAFETY>**, um die **<Sicherheit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.551 SALINE-FOG

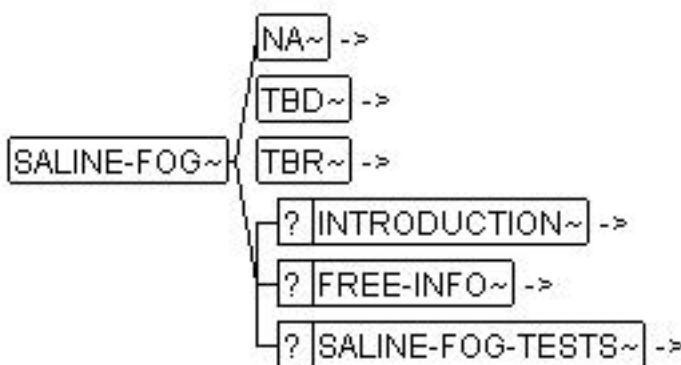
Beschreibung

Verwenden Sie **<SALINE-FOG>**, um die Prüfung **<Salznebel (Salzsprühnebel)>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.554 SALINE-FOG-TESTS S. 406](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.552 SALINE-FOG-PRMS

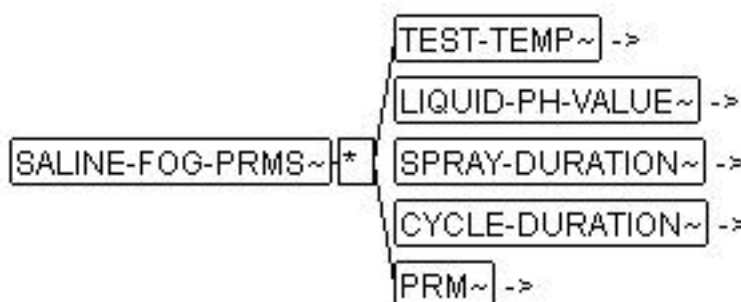
Beschreibung

Verwenden Sie **<SALINE-FOG-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.553 SALINE-FOG-TEST S. 405](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.323 LIQUID-PH-VALUE S. 249](#), [Kapitel 2.606 SPRAY-DURATION S. 440](#), [Kapitel 2.106 CYCLE-DURATION S. 96](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.553 SALINE-FOG-TEST

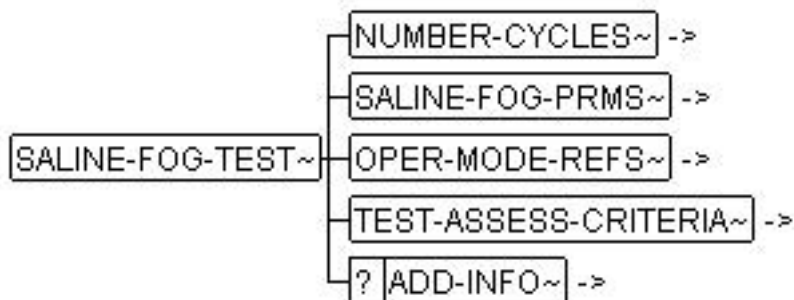
Beschreibung

Verwenden Sie **<SALINE-FOG-TEST>**, um die **<Salznebelprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.554 SALINE-FOG-TESTS S. 406](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.552 SALINE-FOG-PRMS S. 404](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.554 SALINE-FOG-TESTS

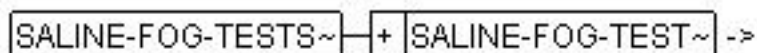
Beschreibung

Verwenden Sie **<SALINE-FOG-TESTS>**, um die **<Salznebelprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.551 SALINE-FOG S. 404](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.553 SALINE-FOG-TEST S. 405](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.555 SAMPLE

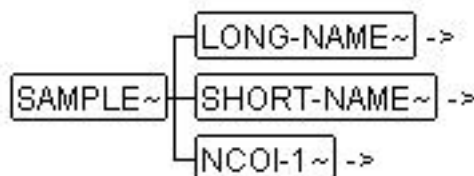
Beschreibung

Verwenden Sie **<SAMPLE>**, um die **<Muster>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.558 SAMPLES S. 408](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	SAMPLE	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	LONG-NAME:SELECT ON	

2.556 SAMPLE-REF

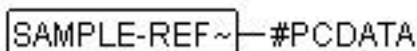
Beschreibung

Verwenden Sie **<SAMPLE-REF>**, um die **<Musterreferenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.559 SCHEDULE S. 409](#), [Kapitel 2.707 VARIANT S. 514](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[SAMPLE] (required)	idref		

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND SAMPLE	

2.557 SAMPLE-SPEC

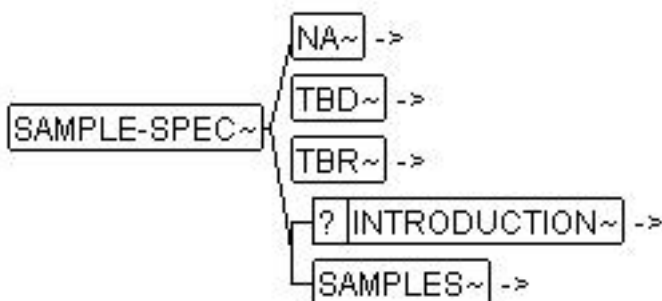
Beschreibung

Verwenden Sie **<SAMPLE-SPEC>**, um die **<Musterdefinitionen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.558 SAMPLES S. 408](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.558 SAMPLES

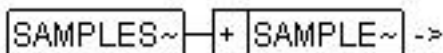
Beschreibung

Verwenden Sie **<SAMPLES>**, um die **<Muster>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.557 SAMPLE-SPEC S. 408](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.555 SAMPLE S. 406](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.559

SCHEDULE

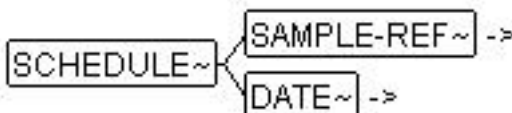
Beschreibung

Verwenden Sie **<SCHEDULE>**, um die **<>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.556 SAMPLE-REF S. 407](#), [Kapitel 2.119 DATE S. 104](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.560

SCHEMATIC-ELEMENT

Beschreibung

Verwenden Sie **<SCHEMATIC-ELEMENT>**, um die **<schematischen Elemente>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.561 SCHEMATIC-ELEMENTS S. 410](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.705 V S. 513](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.561 SCHEMATIC-ELEMENTS

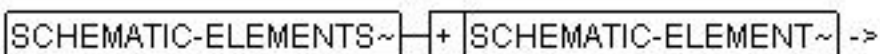
Beschreibung

Verwenden Sie **<SCHEMATIC-ELEMENTS>**, um die **<schematischen Elemente>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.296 INTERFACE-CIRCUIT S. 230](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.560 SCHEMATIC-ELEMENT S. 409](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.562 SCHEME-DIAGRAMS

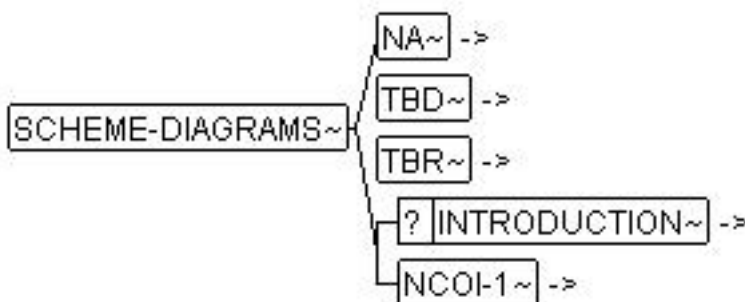
Beschreibung

Verwenden Sie **<SCHEME-DIAGRAMS>**, um die **<Block/-Prinzipschaltbild>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.563 SCRATCH-RES

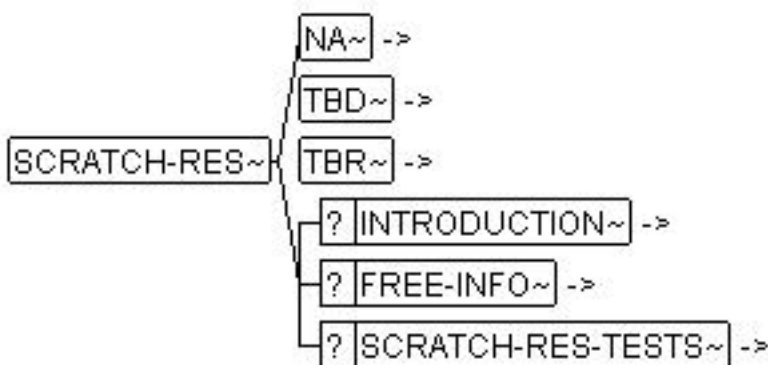
Beschreibung

Verwenden Sie **<SCRATCH-RES>**, um die **<Kratzfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.636 SURFACE-CHAR S. 458](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.566 SCRATCH-RES-TESTS S. 413](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.564 SCRATCH-RES-PRMS

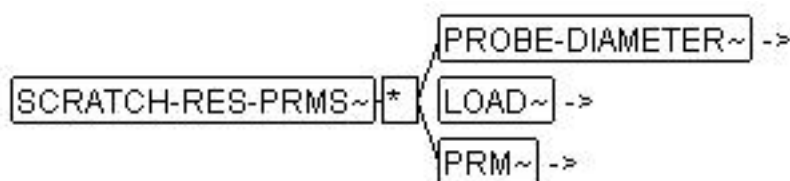
Beschreibung

Verwenden Sie **<SCRATCH-RES-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.565 SCRATCH-RES-TEST S. 412](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.494 PROBE-DIAMETER S. 367](#), [Kapitel 2.326 LOAD S. 252](#),
[Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.565 SCRATCH-RES-TEST

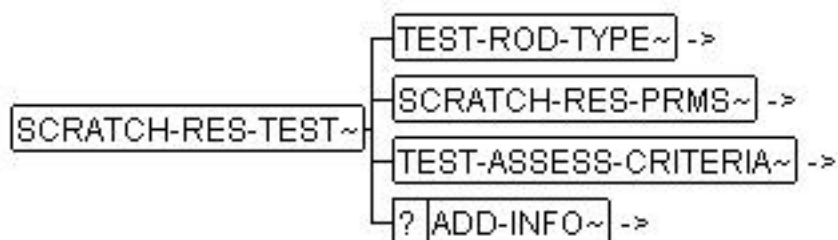
Beschreibung

Verwenden Sie **<SCRATCH-RES-TEST>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.566 SCRATCH-RES-TESTS S. 413](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.675 TEST-ROD-TYPE S. 491](#), [Kapitel 2.564 SCRATCH-RES-PRMS S. 411](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	TEST-ROD-TYPE:SELECTION	

2.566 SCRATCH-RES-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<SCRATCH-RES-TESTS>**, um die **<Kratzfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.563 SCRATCH-RES S. 411](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.565 SCRATCH-RES-TEST S. 412](#)

SCRATCH-RES-TESTS~ + SCRATCH-RES-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.567 SEAL

Beschreibung

Verwenden Sie **<SEAL>**, um die **<Abdichtung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233](#), [Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289](#), [Kapitel 2.469 PORT-DETAIL S. 350](#)

Ist Kontext für: Text

SEAL~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.568 SELF-DIAGNOSIS

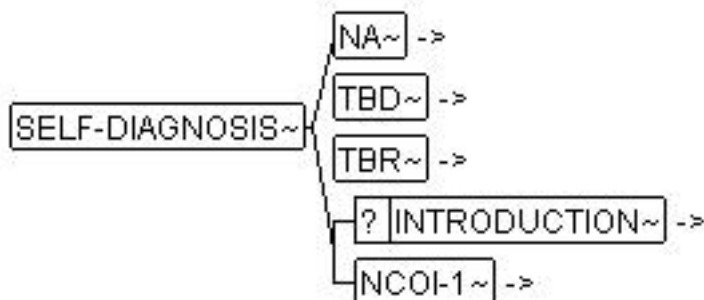
Beschreibung

Verwenden Sie **<SELF-DIAGNOSIS>**, um die **<Selbstdiagnose>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.569 SHAPES

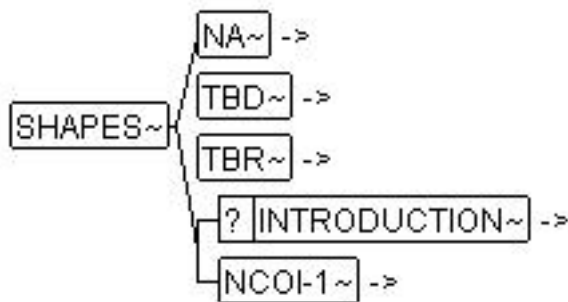
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHAPES>**, um die **<Formen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.432 OPTICAL-DESIGN S. 324](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.570 SHOCK

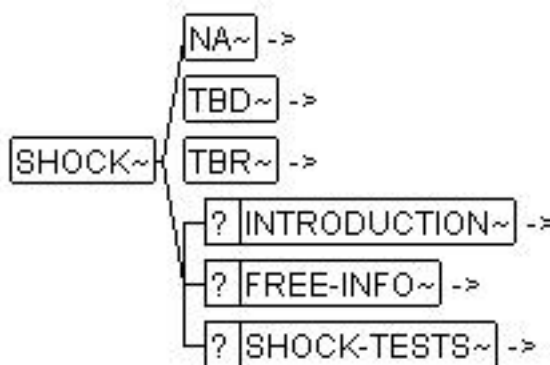
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHOCK>**, um das **<Schocken>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.574 SHOCK-TESTS S. 418](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.571 SHOCK-DURATION

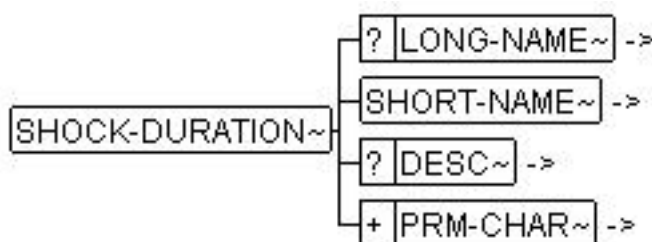
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHOCK-DURATION>**, um die **<Schockdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.24 BUMP-PRMS S. 42](#), [Kapitel 2.572 SHOCK-PRMS S. 416](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.572 SHOCK-PRMS

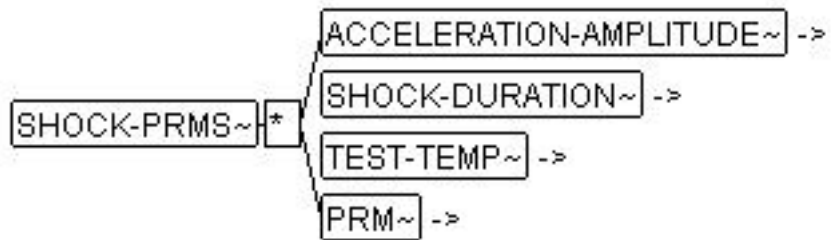
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHOCK-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.573 SHOCK-TEST S. 417](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE S. 25](#), [Kapitel 2.571 SHOCK-DURATION S. 415](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.573 SHOCK-TEST

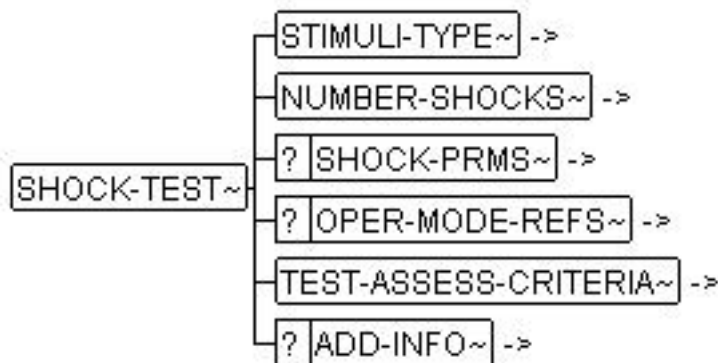
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHOCK-TEST>**, um die **<Schockprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.574 SHOCK-TESTS S. 418](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.627 STIMULI-TYPE S. 453](#), [Kapitel 2.412 NUMBER-SHOCKS S. 312](#), [Kapitel 2.572 SHOCK-PRMS S. 416](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	STIMULI-TYPE:SELECTION#NUMBER-SHOCKS:INTEGER	

2.574 SHOCK-TESTS

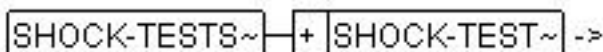
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHOCK-TESTS>**, um die **<Schock-Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.570 SHOCK S. 415](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.573 SHOCK-TEST S. 417](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.575 SHORT-CIRCUIT-CURRENT

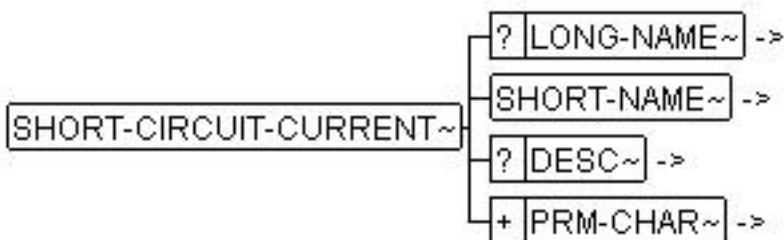
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-CIRCUIT-CURRENT>**, um den **<Kurzschlußstrom>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.576 SHORT-CIRCUIT-IND

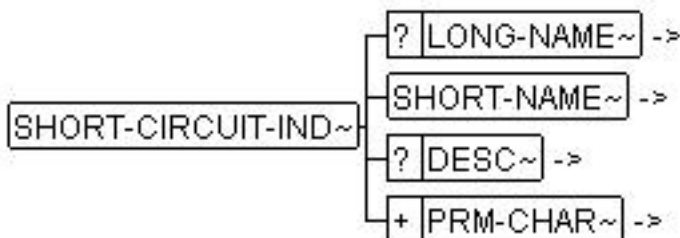
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-CIRCUIT-IND>**, um die **<Kurzschlußinduktivität>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.577 SHORT-CIRCUIT-RES

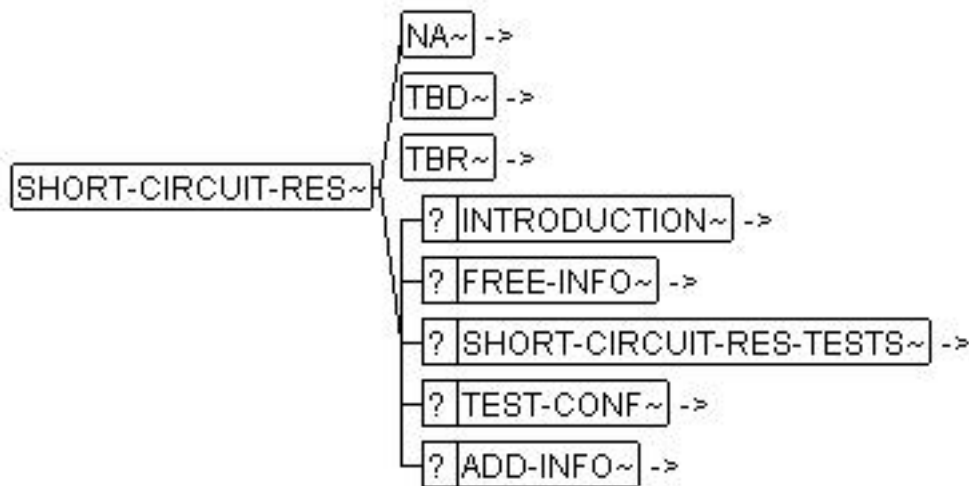
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-CIRCUIT-RES>**, um die **<Kurzschlußfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.580 SHORT-CIRCUIT-RES-TESTS S. 422](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS

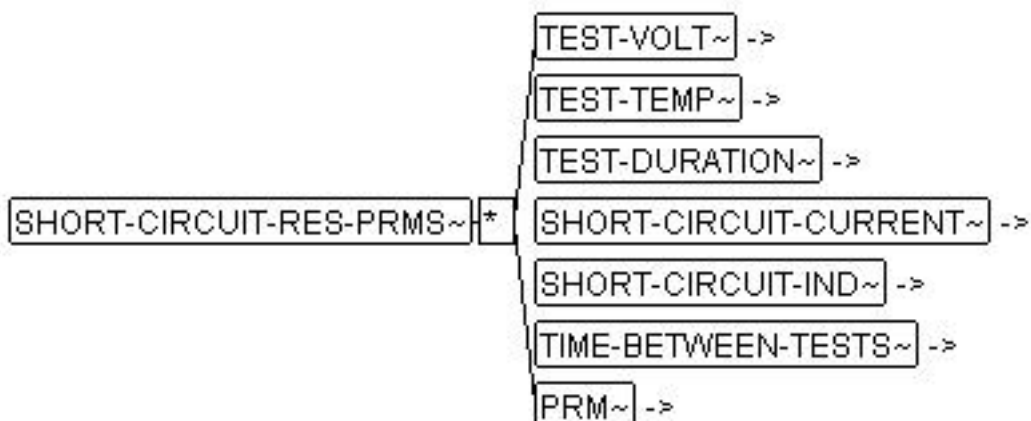
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST S. 421](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.575 SHORT-CIRCUIT-CURRENT S. 418](#), [Kapitel 2.576 SHORT-CIRCUIT-IND S. 419](#), [Kapitel 2.688 TIME-BETWEEN-TESTS S. 501](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST

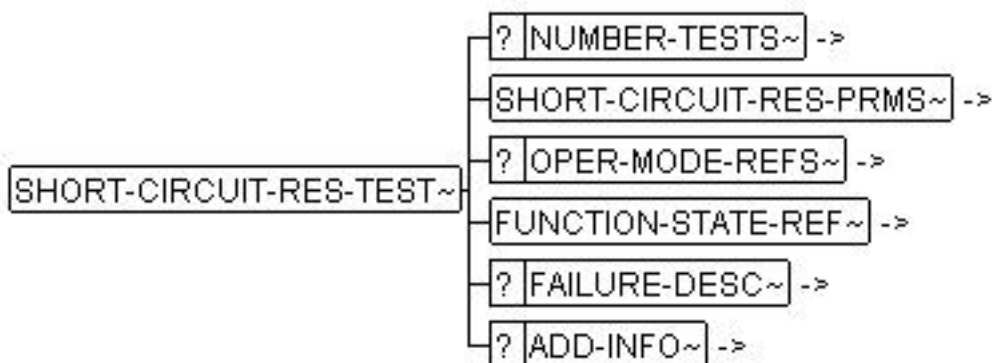
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-CIRCUIT-RES-TEST>**, um die **<Kurzschlußfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.580 SHORT-CIRCUIT-RES-TESTS S. 422](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.414 NUMBER-TESTS S. 313](#), [Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REF S. 164](#), [Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-TESTS:INTEGER	

2.580 SHORT-CIRCUIT-RES-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-CIRCUIT-RES-TESTS>**, um die **<Kurzschlußfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.579 SHORT-CIRCUIT-RES-TEST S. 421](#)

SHORT-CIRCUIT-RES-TESTS~ **+** **SHORT-CIRCUIT-RES-TEST~** ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.581 SHORT-INTER-SUPP

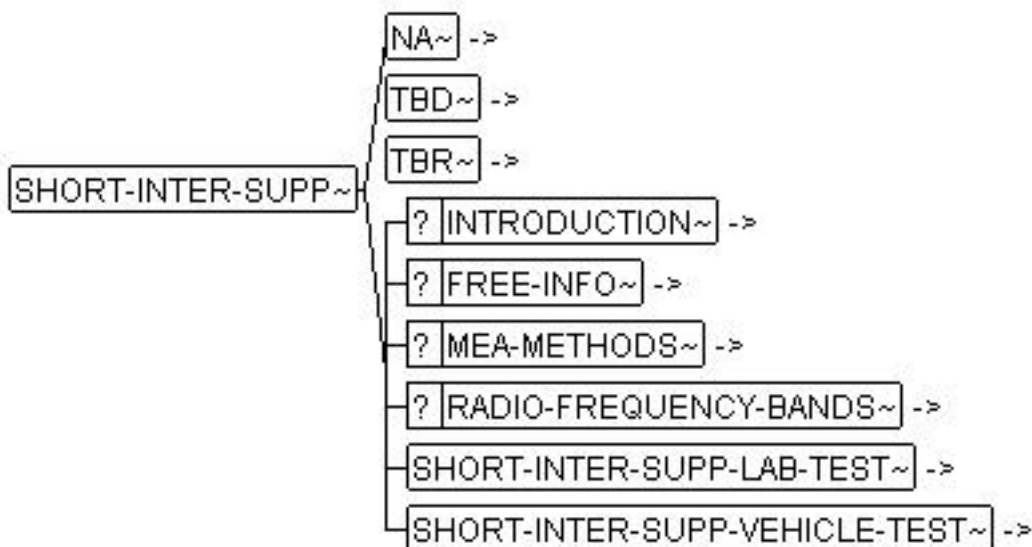
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-INTER-SUPP>**, um die **<Funknahentstörung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.364 MEA-METHODS S. 278](#), [Kapitel 2.520 RADIO-FREQUENCY-BANDS S. 383](#), [Kapitel 2.582 SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST S. 423](#), [Kapitel 2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST S. 424](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.582

SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST

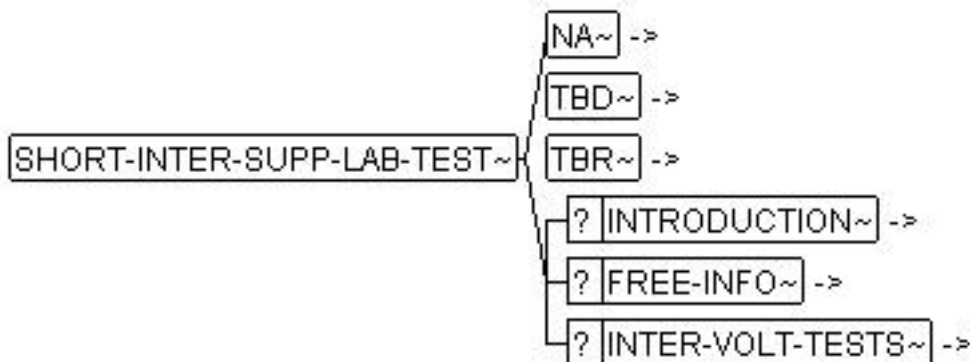
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST>**, um die **<Prüfung im Labor>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.294 INTER-VOLT-TESTS S. 228](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST

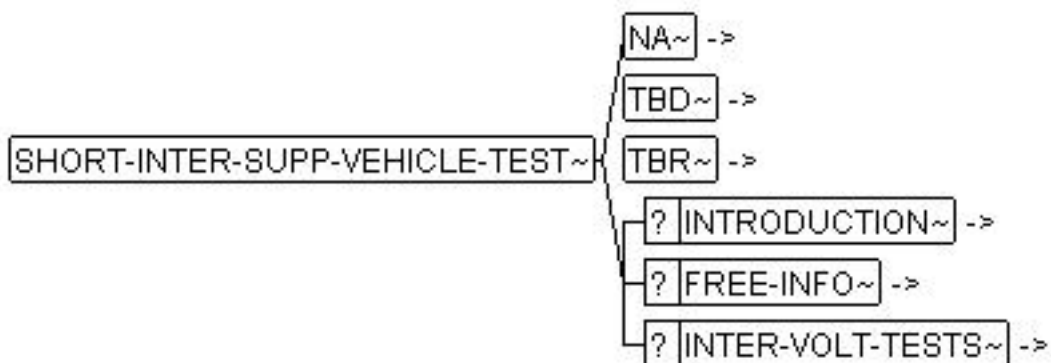
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST>**, um die **<Prüfung im Fahrzeug>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.294 INTER-VOLT-TESTS S. 228](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.584 SHORT-NAME

Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-NAME>**, um eine Kurzbezeichnung zu den Kontext-Elementen zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.3 ABSOLUTE-FREQUENCY-STEP S. 25](#), [Kapitel 2.4 ACCELERATION-AMPLITUDE S. 25](#), [Kapitel 2.7 ACTION-TIME S. 27](#), [Kapitel 2.16 AMOUNT-OF-LIQUID S. 35](#), [Kapitel 2.18 AVAILABILITY S. 37](#),



Kapitel 2.33 CAP-LOAD S. 47, Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49, Kapitel 2.50 COMPANY S. 61, Kapitel 2.82 CONNECTION-COMP S. 80, Kapitel 2.97 CONTACT-PRESSURE S. 90, Kapitel 2.101 CREST-FACTOR S. 93, Kapitel 2.104 CURRENT-VARIATION S. 94, Kapitel 2.105 CW-SIGNAL-POWER S. 95, Kapitel 2.106 CYCLE-DURATION S. 96, Kapitel 2.122 DEF-ITEM S. 105, Kapitel 2.131 DEVICE-SETTING S. 112, Kapitel 2.153 EFFECTIVE-ACCELERATION S. 126, Kapitel 2.173 FALL-HEIGHT S. 142, Kapitel 2.175 FIELD-STRENGTH S. 143, Kapitel 2.176 FIGURE S. 144, Kapitel 2.181 FORMULA S. 148, Kapitel 2.187 FREQUENCY S. 153, Kapitel 2.188 FREQUENCY-BAND S. 154, Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157, Kapitel 2.195 FREQUENCY-STEP-DURATION S. 158, Kapitel 2.198 FUNCTION S. 160, Kapitel 2.202 FUNCTION-STATE S. 163, Kapitel 2.227 GRID S. 181, Kapitel 2.232 HIGH-LEVEL S. 185, Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188, Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188, Kapitel 2.246 IMMERSION-DURATION S. 194, Kapitel 2.250 IND-LOAD S. 196, Kapitel 2.253 INPUT-CAP S. 199, Kapitel 2.254 INPUT-CURRENT S. 200, Kapitel 2.255 INPUT-IND S. 201, Kapitel 2.256 INPUT-RES S. 201, Kapitel 2.257 INPUT-VOLT S. 202, Kapitel 2.272 INTER-IMMUNITY-LEVEL S. 212, Kapitel 2.288 INTER-SUPP-LEVEL S. 223, Kapitel 2.292 INTER-VOLT S. 226, Kapitel 2.295 INTERFACE S. 228, Kapitel 2.306 INTERNAL-RES S. 235, Kapitel 2.318 LEAK-CURRENT S. 246, Kapitel 2.319 LIFE-TIME S. 247, Kapitel 2.320 LIFT-FREQUENCY S. 247, Kapitel 2.321 LIFT-LENGTH S. 248, Kapitel 2.323 LIQUID-PH-VALUE S. 249, Kapitel 2.324 LIQUID-TEMP S. 250, Kapitel 2.326 LOAD S. 252, Kapitel 2.327 LOAD-DURATION S. 252, Kapitel 2.340 LONG-TIME-STORE-TEMP S. 261, Kapitel 2.342 LOW-LEVEL S. 263, Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266, Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267, Kapitel 2.356 MAX-ANGLE S. 272, Kapitel 2.357 MAX-FORCE S. 272, Kapitel 2.358 MAX-LENGTH S. 273, Kapitel 2.359 MAX-TORQUE S. 274, Kapitel 2.361 MEA-METHOD S. 275, Kapitel 2.367 MIN-TEST-DURATION-PULSE S. 280, Kapitel 2.368 MIN-TEST-DURATION-TIME S. 280, Kapitel 2.371 MODULATION S. 282, Kapitel 2.372 MODULATION-FACTOR S. 283, Kapitel 2.373 MODULATION-FREQUENCY S. 284, Kapitel 2.378 MODULE S. 287, Kapitel 2.385 MSRSYS S. 291, Kapitel 2.386 MTBF S. 292, Kapitel 2.388 NAMELOC S. 296, Kapitel 2.391 NEG-VOLT-STEP S. 299, Kapitel 2.394 NET-PORT S. 301, Kapitel 2.396 NETWORK S. 302, Kapitel 2.400 NOMINAL-CURRENT S. 304, Kapitel 2.401 NOMINAL-POWER S. 305, Kapitel 2.402 NOMINAL-VOLT S. 306, Kapitel 2.418 OPER-MODE S. 315, Kapitel 2.419 OPER-MODE-DURATION S. 316, Kapitel 2.427 OPER-TEMP S. 320, Kapitel 2.430 OPER-TIME S. 322, Kapitel 2.435 OUTPUT-CAP S. 326, Kapitel 2.436 OUTPUT-CURRENT S. 327, Kapitel 2.437 OUTPUT-IND S. 327, Kapitel 2.438 OUTPUT-RES S. 328, Kapitel 2.439 OUTPUT-VOLT S. 329, Kapitel 2.442 OVERLOAD S. 331, Kapitel 2.447 OVERVOLTAGE S. 334, Kapitel 2.454 PART S. 340, Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344, Kapitel 2.467 PORT S. 349, Kapitel 2.471 PORT-GROUP S. 351, Kapitel 2.480 POS-VOLT-STEP S. 357, Kapitel 2.485 PPM S. 360, Kapitel 2.489 PRM S. 362, Kapitel 2.494 PROBE-DIAMETER S. 367, Kapitel 2.511 PULSE-DECAY-TIME S. 378, Kapitel 2.512 PULSE-RISE-TIME S. 378, Kapitel 2.513 PULSE-WIDTH S. 379, Kapitel 2.516 RADIO-FREQUENCY-BAND S. 381, Kapitel 2.522 RATE-OF-CHANGE S. 384, Kapitel 2.530 RELATIVE-FREQUENCY-STEP S. 390, Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391, Kapitel 2.537 RES S. 395, Kapitel 2.538 RES-LOAD S. 396, Kapitel 2.555 SAMPLE S. 406, Kapitel 2.571 SHOCK-DURATION S. 415, Kapitel 2.575 SHORT-CIRCUIT-CURRENT S. 418, Kapitel 2.576 SHORT-CIRCUIT-IND S. 419, Kapitel 2.585 SHORT-TIME-STORE-TEMP S. 426, Kapitel 2.586 SIGNAL S. 427, Kapitel

tel 2.589 SIGNAL-GROUP S. 429, Kapitel 2.600 SPEED-AMPLITUDE S. 437, Kapitel 2.601 SPLASH-DURATION S. 437, Kapitel 2.606 SPRAY-DURATION S. 440, Kapitel 2.619 STD S. 448, Kapitel 2.621 STD-TEST-TEMP S. 449, Kapitel 2.622 STD-TEST-VOLT S. 450, Kapitel 2.632 SUBSTITUTE-RES S. 456, Kapitel 2.634 SULFUR-STRENGTH S. 457, Kapitel 2.637 SWEEP-RATE S. 459, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472, Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487, Kapitel 2.672 TEST-OBJECT-TEMP S. 489, Kapitel 2.673 TEST-OBJECT-TEMP-DURATION S. 490, Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492, Kapitel 2.679 TEST-VOLT S. 494, Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500, Kapitel 2.687 TIME-BETWEEN-TEST-PULSE S. 500, Kapitel 2.688 TIME-BETWEEN-TESTS S. 501, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504, Kapitel 2.696 TRAVERSE-AMPLITUDE S. 507, Kapitel 2.709 VARIANT-CHAR S. 515, Kapitel 2.715 VARIANT-DEF S. 518, Kapitel 2.736 VOLT S. 531, Kapitel 2.737 VOLT-AMPLITUDE S. 531, Kapitel 2.744 VOLT-VARIATION S. 536, Kapitel 2.751 WEIGHT S. 541, Kapitel 2.752 X-LENGTH S. 541, Kapitel 2.753 XDOC S. 542, Kapitel 2.754 XFILE S. 543, Kapitel 2.756 Y-LENGTH S. 546, Kapitel 2.757 Z-LENGTH S. 546

Ist Kontext für: Text

SHORT-NAME~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.585 SHORT-TIME-STORE-TEMP

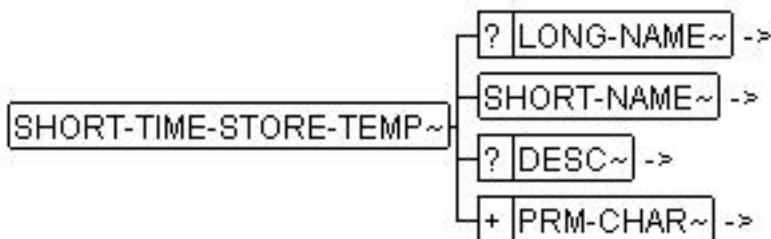
Beschreibung

Verwenden Sie **<SHORT-TIME-STORE-TEMP>**, um die **<Lagertemperatur kurzzeitig>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.628 STORE-TEMP-PRMS S. 453](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.586 SIGNAL

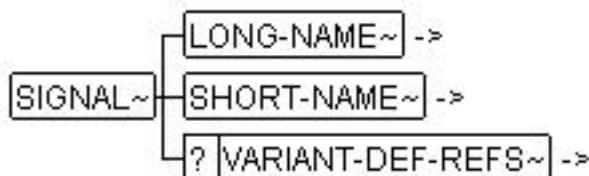
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL>**, um das **<Signal>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.596 SIGNALS S. 433](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	SIGNAL	

2.587 SIGNAL-CLASS

Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-CLASS>**, um die **<Signalklasse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT S. 432](#)

Ist Kontext für: Text

SIGNAL-CLASS~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC

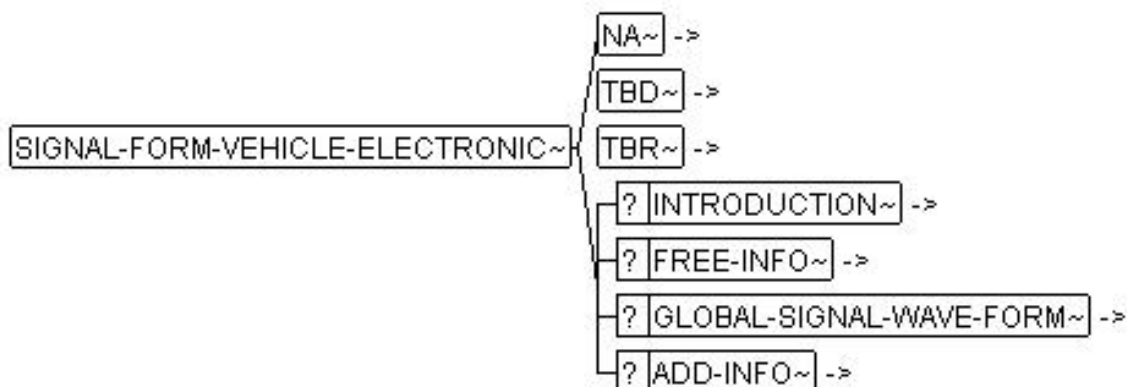
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC>**, um die **<Signalverläufe Fahrzeugbordnetz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.224 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM S. 179](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.589 SIGNAL-GROUP

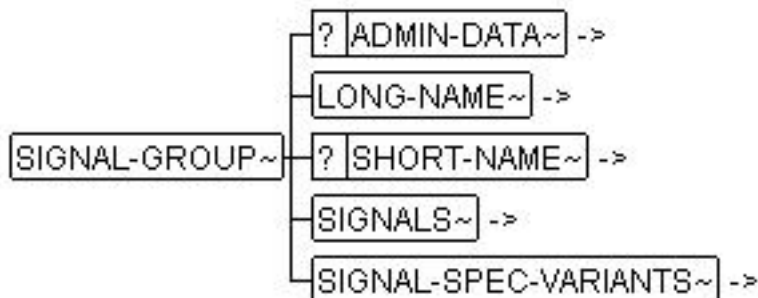
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-GROUP>**, um die **<Signalgruppe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.590 SIGNAL-GROUPS S. 430](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.596 SIGNALS S. 433](#), [Kapitel 2.595 SIGNAL-SPEC-VARIANTS S. 433](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[TYPE] (default)	namedtokengroup	- ANALOG - DIGITAL	
[KIND] (default)	namedtokengroup	- ELECTRIC - PNEUMATIC - HYDRAULIC - OPTIC - MECHANIC	
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	SIGNAL-GROUP	
[F-NAMESPACE] (fixed)	nmtokens	SIGNAL	

2.590 SIGNAL-GROUPS

Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-GROUPS>**, um die **<Signalgruppen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.593 SIGNAL-SPEC S. 432](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.589 SIGNAL-GROUP S. 429](#)

SIGNAL-GROUPS~ + SIGNAL-GROUP~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.591 SIGNAL-PRMS

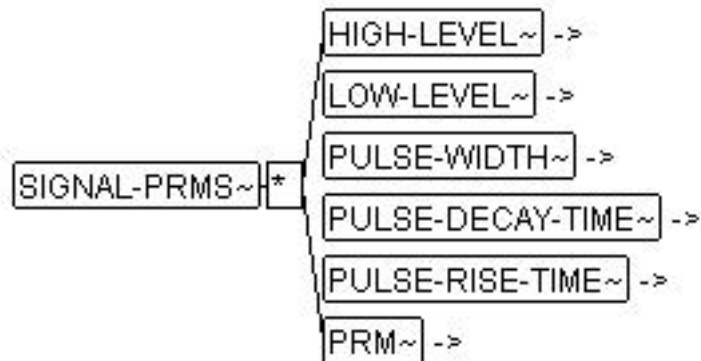
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT S. 432](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.232 HIGH-LEVEL S. 185](#), [Kapitel 2.342 LOW-LEVEL S. 263](#), [Kapitel 2.513 PULSE-WIDTH S. 379](#), [Kapitel 2.511 PULSE-DECAY-TIME S. 378](#), [Kapitel 2.512 PULSE-RISE-TIME S. 378](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.592 SIGNAL-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-REF>**, um die **<Referenz auf ein Signal>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.81 CONNECTION S. 80](#), [Kapitel 2.392 NET-LINE S. 300](#)

Ist Kontext für: Text

SIGNAL-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[SIGNAL] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND SIGNAL	

2.593 SIGNAL-SPEC

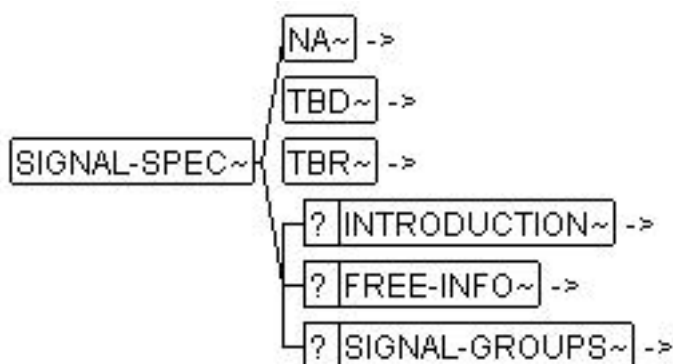
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-SPEC>**, um die **<Signalspezifikation>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.590 SIGNAL-GROUPS S. 430](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT

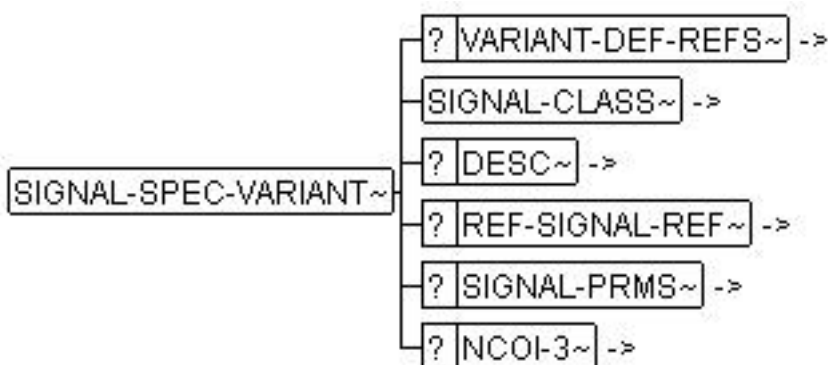
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-SPEC-VARIANT>**, um die **<Signalbeschreibung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.595 SIGNAL-SPEC-VARIANTS S. 433](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#), [Kapitel 2.587 SIGNAL-CLASS S. 428](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.529 REF-SIGNAL-REF S. 389](#), [Kapitel 2.591 SIGNAL-PRMS S. 430](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	SIGNAL-CLASS:SELECTION	

2.595 SIGNAL-SPEC-VARIANTS

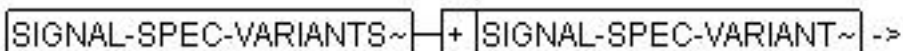
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNAL-SPEC-VARIANTS>**, um die **<Signalbeschreibungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.589 SIGNAL-GROUP S. 429](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT S. 432](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.596 SIGNALS

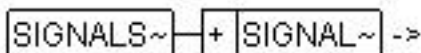
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIGNALS>**, um die **<>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.589 SIGNAL-GROUP S. 429](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.586 SIGNAL S. 427](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.597 SIMILAR-PRODUCTS

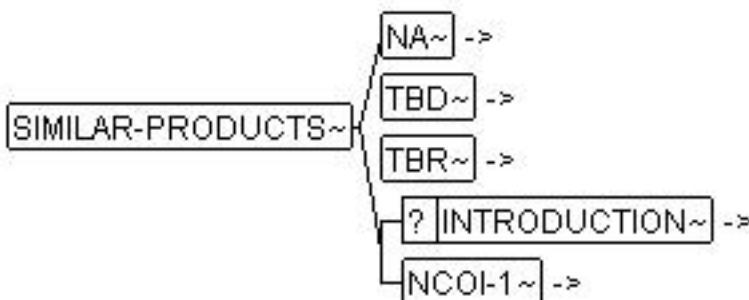
Beschreibung

Verwenden Sie **<SIMILAR-PRODUCTS>**, um die **<Hinweise auf ähnliche Produkte>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.598 SOFTWARE-VERSION

Beschreibung

Verwenden Sie **<SOFTWARE-VERSION>**, um den **<Softwarestand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.707 VARIANT S. 514](#)

Ist Kontext für: Text

SOFTWARE-VERSION~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.599

SPANSPEC

Beschreibung

Verwenden Sie **<SPANSPEC>**, um die Identifikationsdaten für eine Spaltenverschmelzung festzulegen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.684 TGROUP S. 497](#)

Hat keinen Inhalt.

SPANSPEC—empty

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[NAMEST] (required)	nmtoken		Identifikationsnummer der ersten Spalte der Spaltenverschmelzung
[NAMEEND] (required)	nmtoken		Identifikationsnummer der letzten Spalte der Spaltenverschmelzung
[SPANNAME] (required)	nmtoken		Identifikationsnamen für die spezifizierte Spaltenverschmelzung

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ALIGN] (default)	namedtokengroup	• LEFT • RIGHT • CENTER • JUSTIFY • CHAR	LEFT - Der Tabelleninhalt wird linksbündig ausgerichtet. RIGHT - Der Tabelleninhalt wird rechtsbündig ausgerichtet. CENTER - Der Tabelleninhalt wird horizontal zentriert. JUSTIFY - Der Tabelleninhalt wird als Blocksatz dargestellt. Der Abstand zum linken und rechten Rand der Zelle ist gleich. CHAR - Die Ausrichtung des Tabelleninhalts wird über das Attribut [CHAR] festgelegt.
[CHAROFF] (implied)	nmtoken		
[CHAR] (implied)	cdata		
[COLSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Spaltenlinien angezeigt werden sollen.
[ROWSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Reihenlinien angezeigt werden sollen.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.600 SPEED-AMPLITUDE

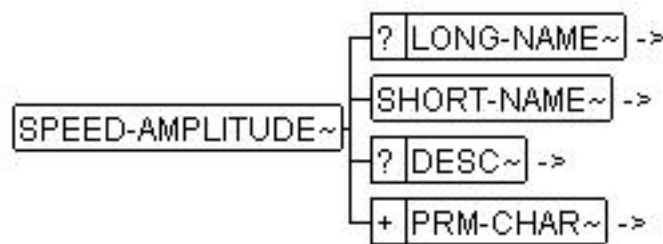
Beschreibung

Verwenden Sie **<SPEED-AMPLITUDE>**, um die **<Geschwindigkeitsamplitude>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.100 CONTROLLED-QUANTITY-PRMS S. 92](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.601 SPLASH-DURATION

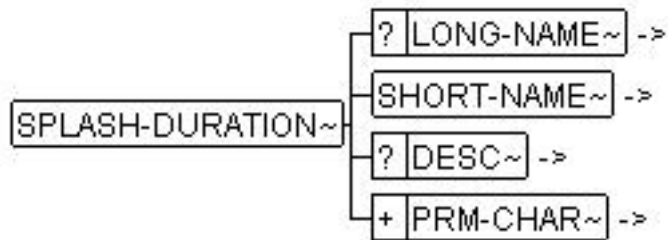
Beschreibung

Verwenden Sie **<SPLASH-DURATION>**, um die **<Spritzdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.602 SPLASH-WATER

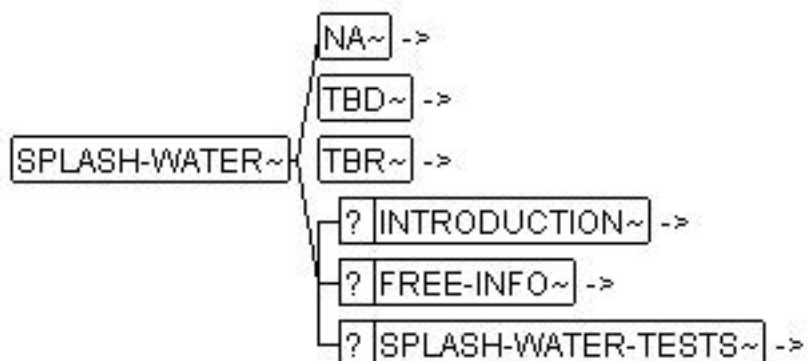
Beschreibung

Verwenden Sie **<SPLASH-WATER>**, um die Prüfung **<Rascher Temperaturwechsel durch Schwallwasser>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.605 SPLASH-WATER-TESTS S. 440](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.603 SPLASH-WATER-PRMS

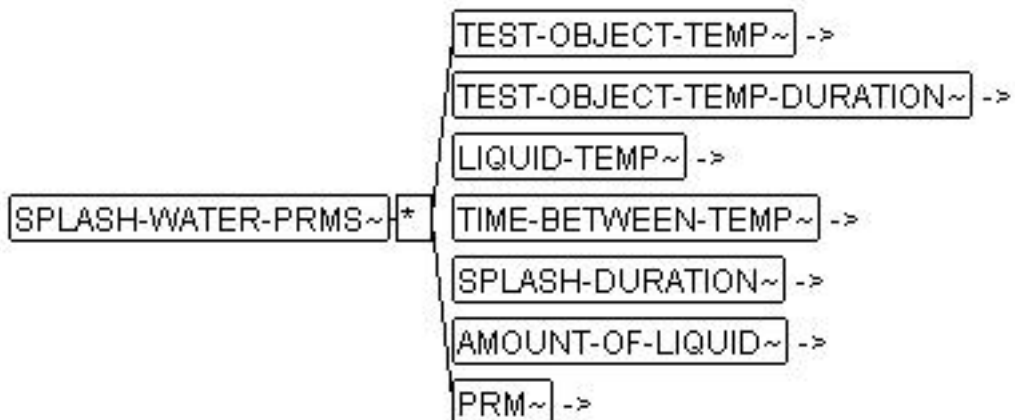
Beschreibung

Verwenden Sie **<SPLASH-WATER-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.604 SPLASH-WATER-TEST S. 439](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.672 TEST-OBJECT-TEMP S. 489](#), [Kapitel 2.673 TEST-OBJECT-TEMP-DURATION S. 490](#), [Kapitel 2.324 LIQUID-TEMP S. 250](#), [Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500](#), [Kapitel 2.601 SPLASH-DURATION S. 437](#), [Kapitel 2.16 AMOUNT-OF-LIQUID S. 35](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.604 SPLASH-WATER-TEST

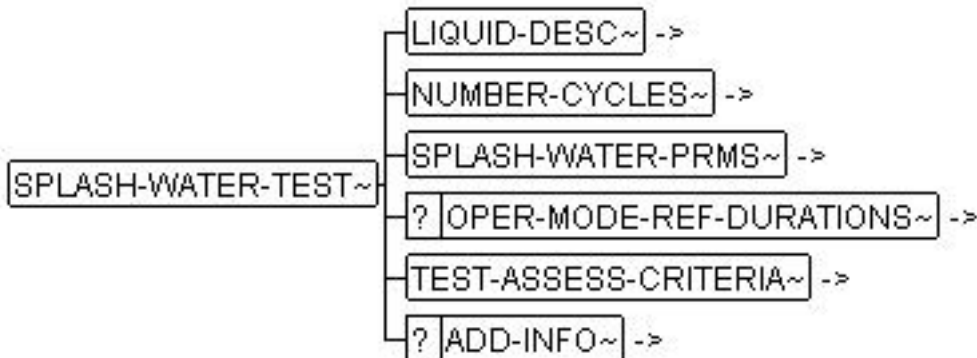
Beschreibung

Verwenden Sie **<SPLASH-WATER-TEST>**, um die **<Schallwasserprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.605 SPLASH-WATER-TESTS S. 440](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.322 LIQUID-DESC S. 249](#), [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439](#), [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.605 SPLASH-WATER-TESTS

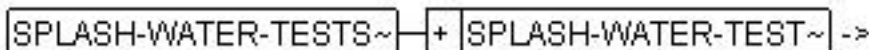
Beschreibung

Verwenden Sie **<SPLASH-WATER-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.602 SPLASH-WATER S. 438](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.604 SPLASH-WATER-TEST S. 439](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.606 SPRAY-DURATION

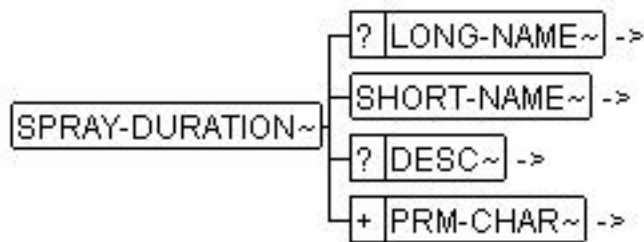
Beschreibung

Verwenden Sie **<SPRAY-DURATION>**, um die **<Sprühdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.38 CHEMICAL-PRMS S. 52](#), [Kapitel 2.552 SALINE-FOG-PRMS S. 404](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.607 STANDARD-SW-MODULES

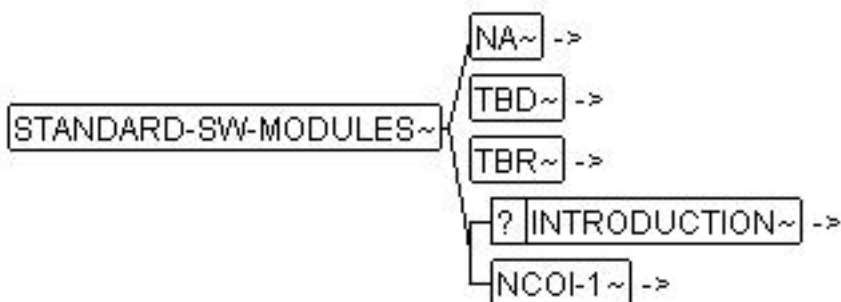
Beschreibung

Verwenden Sie **<STANDARD-SW-MODULES>**, um die **<standardisierten SW-Module>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.608

STATE

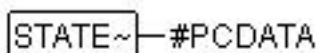
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE>**, um den Zustand einzugeben, in dem sich das Dokument befindet, z.B. Draft.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.54 COMPANY-REVISION-INFO S. 64](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.609

STATE-1

Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-1>**, um die Version und den Zustand eines Standards oder eines externen Dokuments einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.619 STD S. 448](#), [Kapitel 2.753 XDOC S. 542](#)

Ist Kontext für: Text

STATE-1~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.610 STATE-ONE-1

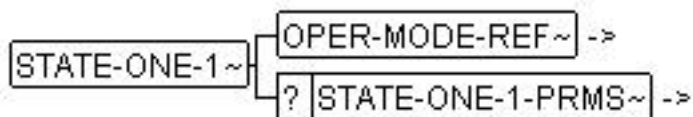
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-ONE-1>**, um den **<Zustand 1>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST S. 74](#), [Kapitel 2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST S. 79](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.420 OPER-MODE-REF S. 316](#), [Kapitel 2.611 STATE-ONE-1-PRMS S. 443](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.611 STATE-ONE-1-PRMS

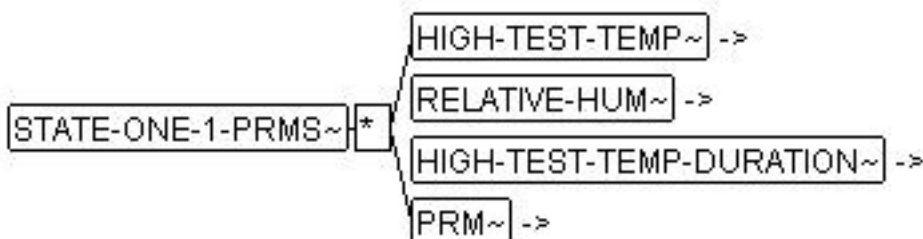
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-ONE-1-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.610 STATE-ONE-1 S. 443](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#), [Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.612 STATE-ONE-2

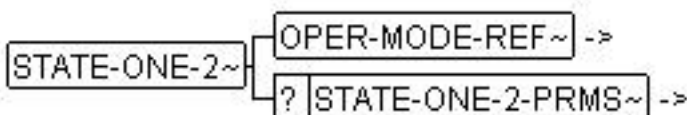
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-ONE-2>**, um den **<Zustand 2>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST S. 75](#), [Kapitel 2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST S. 98](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.420 OPER-MODE-REF S. 316](#), [Kapitel 2.613 STATE-ONE-2-PRMS S. 444](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.613 STATE-ONE-2-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-ONE-2-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.612 STATE-ONE-2 S. 444](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.614 STATE-TWO-1

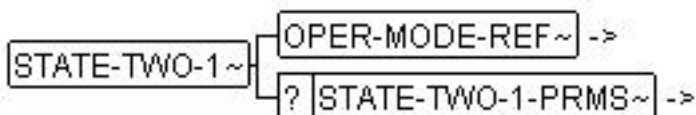
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-TWO-1>**, um den **<Zustand 1>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST S. 74](#), [Kapitel 2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST S. 79](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.420 OPER-MODE-REF S. 316](#), [Kapitel 2.615 STATE-TWO-1-PRMS S. 445](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.615 STATE-TWO-1-PRMS

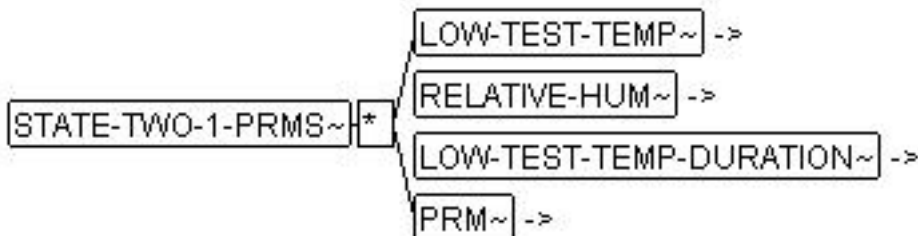
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-TWO-1-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.614 STATE-TWO-1 S. 445](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.531 RELATIVE-HUM S. 391](#), [Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.616 STATE-TWO-2

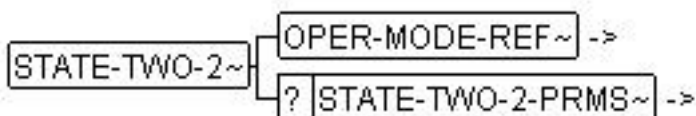
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-TWO-2>**, um den **<Zustand 2>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST S. 75](#), [Kapitel 2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST S. 98](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.420 OPER-MODE-REF S. 316](#), [Kapitel 2.617 STATE-TWO-2-PRMS S. 446](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.617 STATE-TWO-2-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<STATE-TWO-2-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.616 STATE-TWO-2 S. 446](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.618 STATIC-STRENGTH

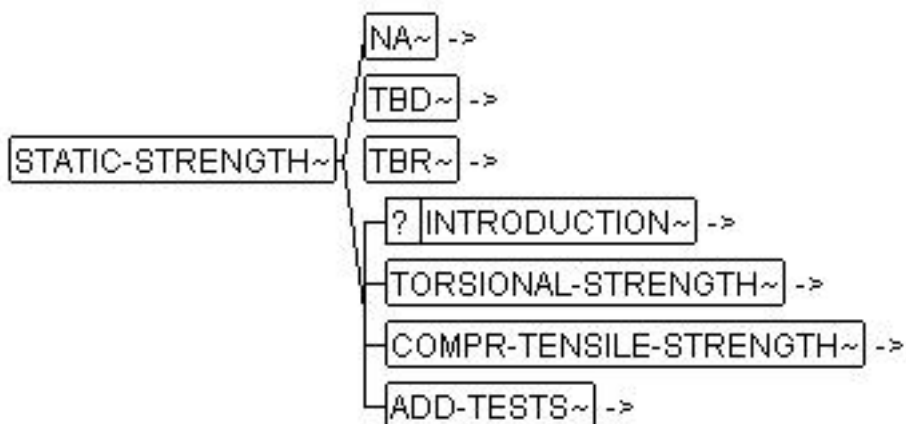
Beschreibung

Verwenden Sie **<STATIC-STRENGTH>**, um die **<Statische Festigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.692 TORSIONAL-STRENGTH S. 505](#), [Kapitel 2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH S. 67](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.619 STD

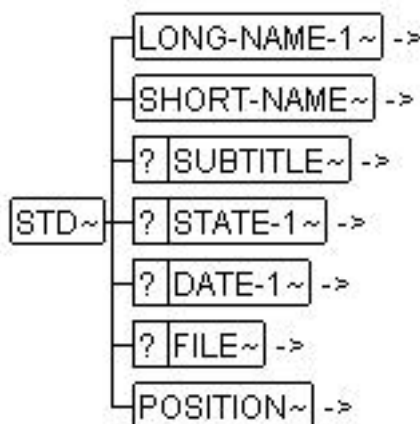
Beschreibung

Verwenden Sie **<STD>**, um auf externe Standards innerhalb eines Absatzelementes zu verweisen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.331 LONG-NAME-1 S. 256](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.633 SUBTITLE S. 457](#), [Kapitel 2.609 STATE-1 S. 442](#), [Kapitel 2.120 DATE-1 S. 104](#), [Kapitel 2.177 FILE S. 145](#), [Kapitel 2.481 POSITION S. 357](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	STD	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DATE-1:DATE	

2.620 STD-TEST-CONF

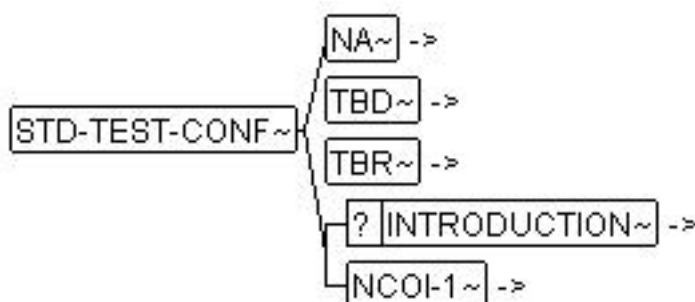
Beschreibung

Verwenden Sie **<STD-TEST-CONF>**, um den **<Standard Prüfaufbau>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.621 STD-TEST-TEMP

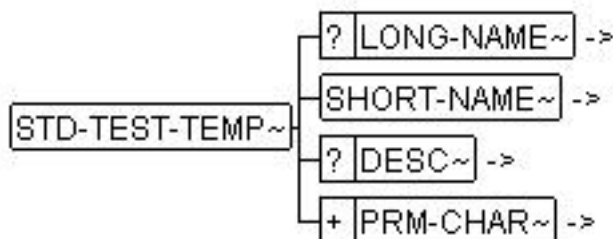
Beschreibung

Verwenden Sie **<STD-TEST-TEMP>**, um die **<Standardprüftemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.220 GENERAL-TEST-PRMS S. 176](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.622 STD-TEST-VOLT

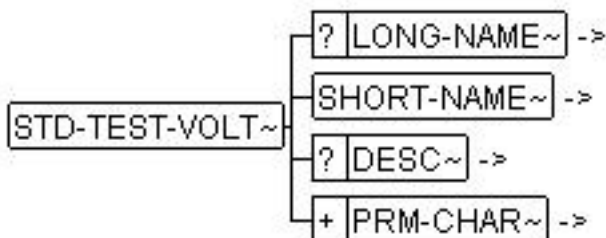
Beschreibung

Verwenden Sie **<STD-TEST-VOLT>**, um die **<Standardprüfspannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.220 GENERAL-TEST-PRMS S. 176](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.623 STICKERS-COMMON-SURFACES

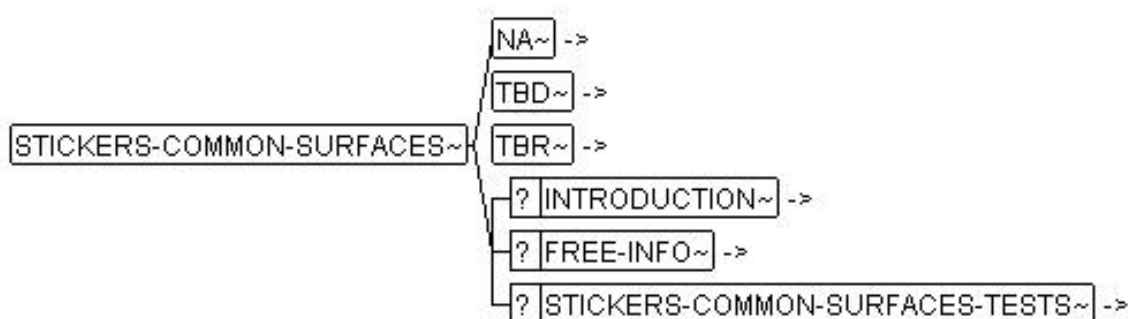
Beschreibung

Verwenden Sie **<STICKERS-COMMON-SURFACES>**, um die Prüfung **<Aufkleber, allgemeine Oberflächen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.626 STICKERS-COMMON-SURFACES-TESTS S. 452](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.624 STICKERS-COMMON-SURFACES-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<STICKERS-COMMON-SURFACES-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.625 STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST S. 452](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.625 STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST

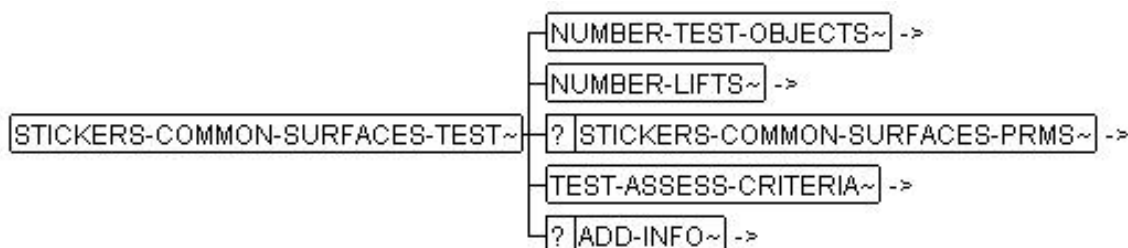
Beschreibung

Verwenden Sie **<STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST>**, um die **<Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.626 STICKERS-COMMON-SURFACES-TESTS S. 452](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.413 NUMBER-TEST-OBJECTS S. 312](#), [Kapitel 2.411 NUMBER-LIFTS S. 311](#), [Kapitel 2.624 STICKERS-COMMON-SURFACES-PRMS S. 451](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-TEST-OBJECTS:INTEGER#NUMBER-LIFTS:INTEGER	

2.626 STICKERS-COMMON-SURFACES-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<STICKERS-COMMON-SURFACES-TESTS>**, um die **<Aufkleber, allgemeine Oberflächen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.623 STICKERS-COMMON-SURFACES S. 450](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.625 STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST S. 452](#)

STICKERS-COMMON-SURFACES-TESTS~ + STICKERS-COMMON-SURFACES-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.627 STIMULI-TYPE

Beschreibung

Verwenden Sie **<STIMULI-TYPE>**, um die **<Erregungsform>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.25 BUMP-TEST S. 42](#), [Kapitel 2.573 SHOCK-TEST S. 417](#)

Ist Kontext für: Text

STIMULI-TYPE~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.628 STORE-TEMP-PRMS

Beschreibung

Verwenden Sie **<STORE-TEMP-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.340 LONG-TIME-STORE-TEMP S. 261](#), [Kapitel 2.585 SHORT-TIME-STORE-TEMP S. 426](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)

STORE-TEMP-PRMS~ * { LONG-TIME-STORE-TEMP~ ->
SHORT-TIME-STORE-TEMP~ ->
PRM~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.629 STORE-TEMP-SPEC

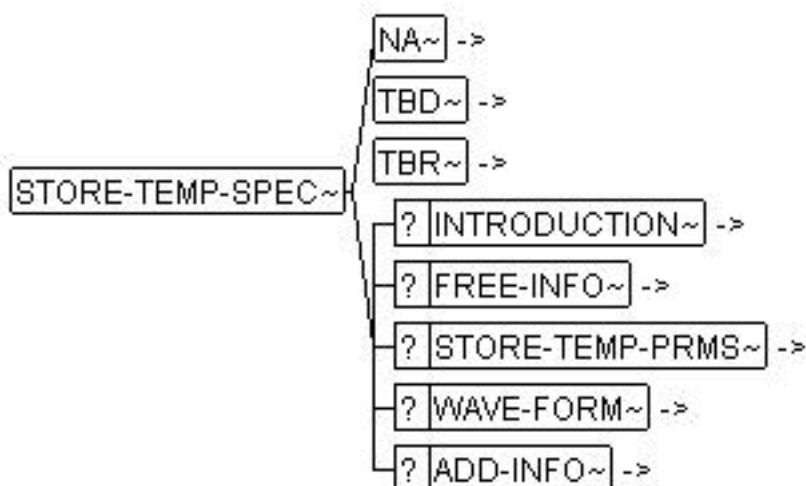
Beschreibung

Verwenden Sie **<STORE-TEMP-SPEC>**, um die **<Lagertemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.650 TEMP S. 474](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.628 STORE-TEMP-PRMS S. 453](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.630 SUB

Beschreibung

Verwenden Sie **<SUB>**, um Textteile innerhalb eines Absatzelementes in kleinerer Schriftart unterhalb der Grundlinie darzustellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.2 ABS S. 24](#), [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.244 IE S. 192](#), [Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197](#), [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.355 MAX S. 271](#), [Kapitel 2.366 MIN S. 279](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.682 TEXT S. 496](#), [Kapitel 2.689 TOL S. 502](#), [Kapitel 2.698 TYP S. 509](#), [Kapitel 2.700 UNIT S. 510](#)

Ist Kontext für: Text

SUB~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP

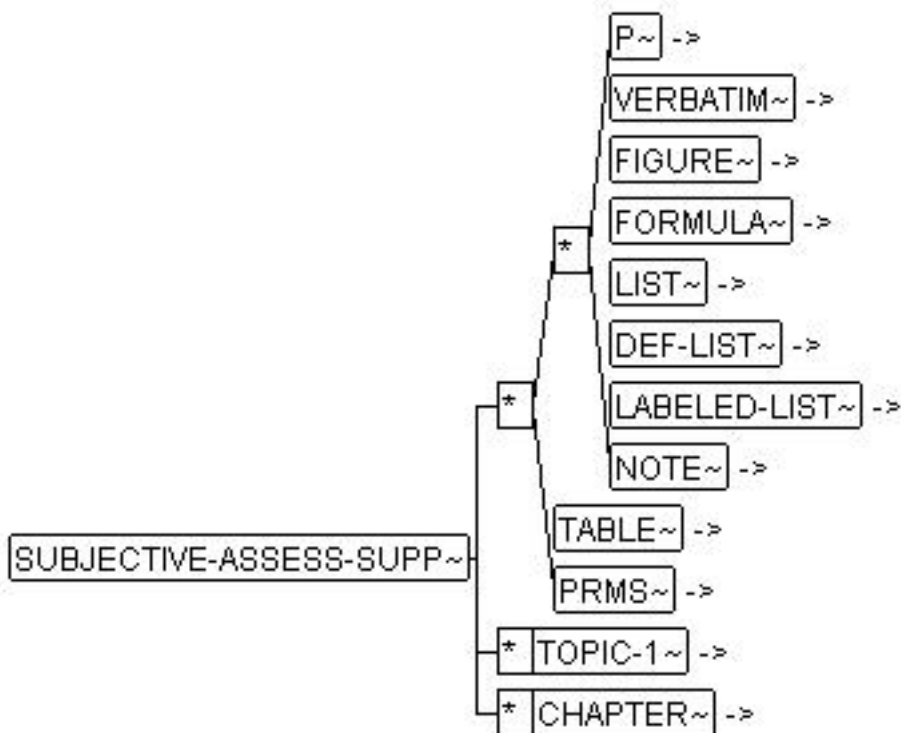
Beschreibung

Verwenden Sie **<SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP>**, um die **<Subjektive Entstörbeurteilung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.293 INTER-VOLT-TEST S. 227](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.632 SUBSTITUTE-RES

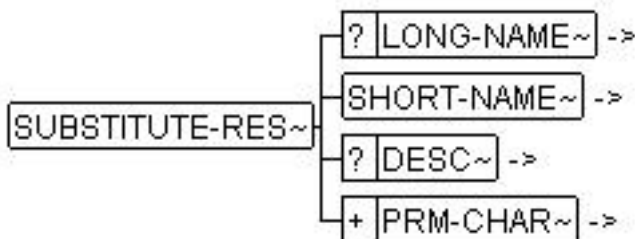
Beschreibung

Verwenden Sie **<SUBSTITUTE-RES>**, um die **<Ersatzwiderstand>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.269 INTER-EMI-PRMS S. 209](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.633 SUBTITLE

Beschreibung

Verwenden Sie **<SUBTITLE>**, um eine Teilüberschrift eines externen Standards einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.619 STD S. 448](#)

Ist Kontext für: Text

SUBTITLE~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.634 SULFUR-STRENGTH

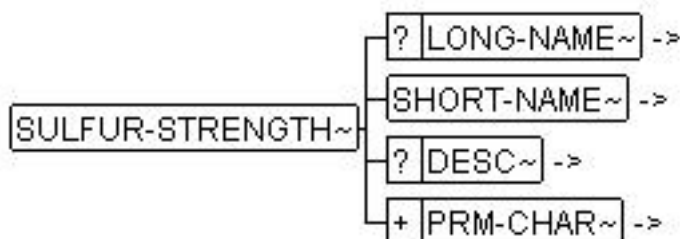
Beschreibung

Verwenden Sie **<SULFUR-STRENGTH>**, um die **<Schwefelanteil>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.78 CONDENS-WATER-SULFUR-PRMS S. 78](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.635

SUP

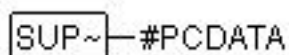
Beschreibung

Verwenden Sie **<SUP>**, um Textteile innerhalb eines Absatzelementes in kleinerer Schriftart oberhalb der Grundlinie darzustellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.2 ABS S. 24](#), [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.244 IE S. 192](#), [Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197](#), [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.355 MAX S. 271](#), [Kapitel 2.366 MIN S. 279](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.682 TEXT S. 496](#), [Kapitel 2.689 TOL S. 502](#), [Kapitel 2.698 TYP S. 509](#), [Kapitel 2.700 UNIT S. 510](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.636 SURFACE-CHAR

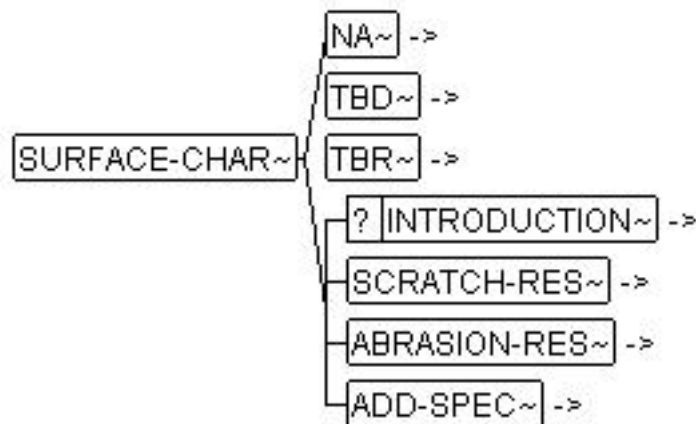
Beschreibung

Verwenden Sie **<SURFACE-CHAR>**, um die **<Oberflächenfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.563 SCRATCH-RES S. 411](#), [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.637 SWEEP-RATE

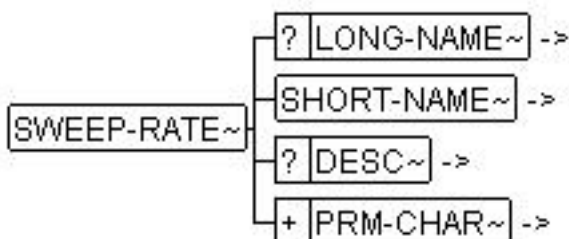
Beschreibung

Verwenden Sie **<SWEEP-RATE>**, um die **<Sweeptrate>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.728 VIBRATION-PRMS S. 526](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.638 SYSTEM-BEHAVIOUR

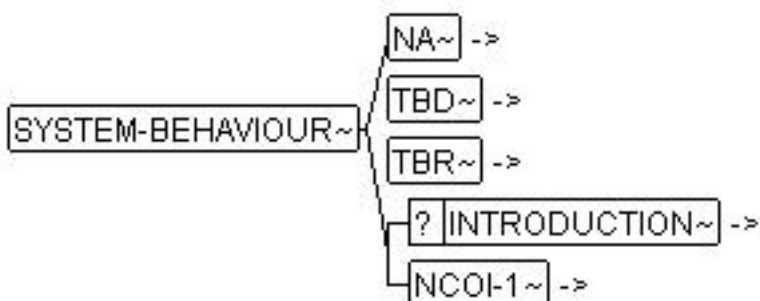
Beschreibung

Verwenden Sie **<SYSTEM-BEHAVIOUR>**, um das **<Systemverhalten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.21 BEHAVIOUR-SPEC S. 40](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.639 SYSTEM-ENV

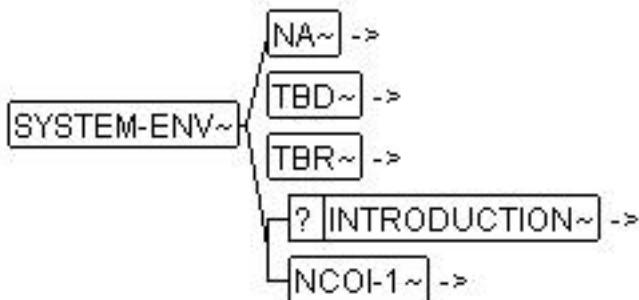
Beschreibung

Verwenden Sie **<SYSTEM-ENV>**, um die **<Systemumgebung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.21 BEHAVIOUR-SPEC S. 40](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.640 SYSTEM-OVERVIEW

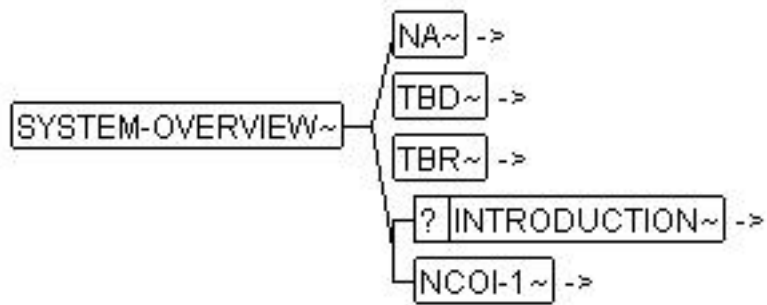
Beschreibung

Verwenden Sie **<SYSTEM-OVERVIEW>**, um die **<Systemübersicht>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.641 SYSTEM-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<SYSTEM-REF>**, um die **<Referenz auf ein System>** einzugeben. Das System ist als **<PART-TYPE>** definiert.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.385 MSRSYS S. 291](#)

Ist Kontext für: Text

SYSTEM-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[PART-TYPE] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND PART-TYPE	

2.642 TABLE

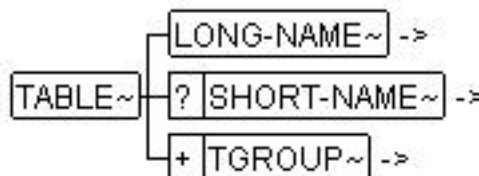
Beschreibung

Verwenden Sie **<TABLE>**, um eine Tabelle zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.684 TGROUP S. 497](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[TOCENTRY] (default)	nmtoken	1	0 - kein Eintrag der Tabellenbeschriftung <LONG-NAME> ins Tabellenverzeichnis 1 - Eintrag der Tabellenbeschriftung <LONG-NAME> ins Tabellenverzeichnis
[TABSTYLE] (implied)	nmtoken		Identifikation eines externen Tabellen-Styles

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[SHORTENTRY] (implied)	nmtoken		0 - Kurzbezeichnung < SHORT-NAME > wird nicht in das Tabellen- verzeichnis übernom- men 1 - Kurzbezeichnung < SHORT-NAME > wird in das Tabellenver- zeichnis übernommen
[FRAME] (implied)	namedtokengroup	• TOP • BOTTOM • TOPBOT • ALL • SIDES • NONE	TOP - Begrenzungslinie am oberen Rand der Tabelle BOTTOM - Begrenzungslinie am unteren Rand der Tabelle TOPBOT - Begrenzungslinien am oberen und unteren Rand der Tabelle ALL - Begrenzungslinien am gesamten Rand der Tabelle SIDES - Begrenzungslinien an den Seitenrändern der Tabelle NONE - keine Begrenzungslinien der Tabelle
[COLSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Spaltenlinien angezeigt werden sollen.
[ROWSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Reihenlinien angezeigt werden sollen Geben Sie 1 ein, wenn Reihenlinien angezeigt werden sollen.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ORIENT] (implied)	namedtokengroup	• PORT • LAND	PORT - Tabelleninhalt ist parallel zu den Absatzelementen LAND - Tabelleninhalt ist um 90° gedreht zu den Absatzelementen
[PGWIDE] (implied)	nmtoken		0 - Tabellenbreite ergibt die Summe der festgelegten Spaltenbreiten 1 - Tabellenbreite entspricht der Seitenbreite
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata		
[FLOAT] (implied)	namedtokengroup	• FLOAT • NO-FLOAT	FLOAT - Tabelle wird in den Textfluß eingefügt. NO-FLOAT - Tabelle überlagert den Fließtext.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	TABLE	

2.643 TBD

Beschreibung

Verwenden Sie **<TBD>**, um den Hinweis **<Noch zu bearbeiten!>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#), [Kapitel 2.5 ACCEPTANCE-COND S. 26](#), [Kapitel 2.6 ACOUSTICAL-CHAR S. 27](#), [Kapitel 2.8 ADD-DESIGN-DOC S. 28](#), [Kapitel 2.10 ADD-MEA S. 31](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#), [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#), [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#), [Kapitel 2.22 BINARY-COMPATIBILITY S. 40](#), [Kapitel 2.23 BUMP S. 41](#), [Kapitel 2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS S. 44](#), [Kapitel 2.32 CALIBRATION S. 47](#), [Kapitel 2.36 CHEMICAL-CHAR S. 50](#), [Kapitel 2.37 CHEMICAL-ELEMENTS-LIST S. 51](#), [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#), [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#), [Kapitel 2.46 COLOURS S. 58](#), [Kapitel 2.48 COMMUNICATION-INTERFACE S. 60](#), [Kapitel 2.56 COMPATIBILITY S. 65](#), [Kapitel 2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH S. 67](#), [Kapitel 2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM S. 70](#), [Kapitel 2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP](#)



S. 72, Kapitel 2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM S. 73, Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77, Kapitel 2.77 CONDENS-WATER-SULFUR S. 77, Kapitel 2.86 CONNECTION-COMP-SPEC S. 83, Kapitel 2.90 CONNECTION-SPEC S. 86, Kapitel 2.92 CONSTANT-HUM-HEAT S. 87, Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89, Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91, Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93, Kapitel 2.107 CYCLED-HUM-HEAT S. 97, Kapitel 2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH S. 99, Kapitel 2.115 DATA-DESC S. 102, Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102, Kapitel 2.117 DATA-STRUCTURES S. 103, Kapitel 2.124 DEMARCATION-OTHER-PROJECTS S. 107, Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110, Kapitel 2.129 DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC S. 111, Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114, Kapitel 2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS S. 117, Kapitel 2.141 DIR-HAND-OVER-DOC-DATA S. 118, Kapitel 2.142 DISAGGREGATE-TECHNIQUE S. 119, Kapitel 2.143 DISASSEMBLING S. 119, Kapitel 2.144 DISPOSAL-CONCEPT S. 120, Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124, Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126, Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127, Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC S. 128, Kapitel 2.157 ELECTROSTATIC-DISCHARGE S. 129, Kapitel 2.159 EMC S. 130, Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131, Kapitel 2.161 EMC-HARDWARE-DESIGN S. 132, Kapitel 2.162 EMC-SOFTWARE-DESIGN S. 133, Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137, Kapitel 2.166 ENV-TEST-SPEC S. 137, Kapitel 2.167 ERGONOMIC S. 138, Kapitel 2.168 EXTENSIBILITY S. 139, Kapitel 2.169 FAIL-SAVE-CONCEPT S. 139, Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141, Kapitel 2.172 FAILURE-MEM S. 141, Kapitel 2.178 FLASH-PROGRAMMING S. 146, Kapitel 2.179 FMEA S. 146, Kapitel 2.180 FOGGING S. 147, Kapitel 2.182 FREE-FALL S. 149, Kapitel 2.200 FUNCTION-OVERVIEW S. 162, Kapitel 2.201 FUNCTION-SPEC S. 163, Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S. 165, Kapitel 2.213 GENERAL-COND S. 170, Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170, Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171, Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172, Kapitel 2.217 GENERAL-PRODUCT-DATA-2 S. 173, Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174, Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175, Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177, Kapitel 2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS S. 178, Kapitel 2.228 GROUND-CONCEPT S. 182, Kapitel 2.229 GUARANTEE S. 183, Kapitel 2.230 HARDWARE-INTERFACE S. 183, Kapitel 2.233 HIGH-TEMP-STORE S. 185, Kapitel 2.239 HMI S. 189, Kapitel 2.240 HMI-SPEC S. 190, Kapitel 2.241 HMI-TEST S. 191, Kapitel 2.243 HOUSING S. 192, Kapitel 2.245 IMMERSION S. 193, Kapitel 2.259 INSULATION S. 203, Kapitel 2.263 INTEGRATION-CAPABILITY S. 206, Kapitel 2.264 INTER-CON S. 206, Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207, Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208, Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210, Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211, Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217, Kapitel 2.281 INTER-RAD-LAB-TEST S. 218, Kapitel 2.284 INTER-RAD-VEHICLE-TEST S. 220, Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON S. 221, Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222, Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222, Kapitel 2.289 INTER-SUPPLY-CON S. 224, Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225, Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226, Kapitel 2.300 INTERFACE-SPEC S. 232, Kapitel 2.301 INTERFACE-STRENGTH S. 232, Kapitel 2.305 INTERNAL-INTERFACES S. 234, Kapitel 2.310 JOINING-TECHNIQUE S. 241, Kapitel 2.311 KEY-DATA S. 241, Kapitel 2.312 KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING S. 242, Kapitel 2.316 LABELLING S. 245, Kapitel 2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP S. 257, Kapitel 2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP S. 259, Kapitel 2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262, Kapitel 2.343 LOW-TEMP-STORE S. 264, Kapitel 2.349 MAGNETICAL-CHAR S. 267, Kapitel 2.350

MAINTENANCE S. 268, Kapitel 2.352 MATERIAL S. 269, Kapitel 2.353 MATERIAL-IDENTIFICATION S. 270, Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270, Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278, Kapitel 2.384 MOUNTING S. 290, Kapitel 2.397 NETWORK-SPEC S. 303, Kapitel 2.403 NORMATIVE-REFERENCE S. 306, Kapitel 2.405 NOXIOUS-GAS S. 308, Kapitel 2.416 OBJECTIVES S. 314, Kapitel 2.417 OPER-ENV S. 314, Kapitel 2.425 OPER-MODE-SPEC S. 319, Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321, Kapitel 2.431 OPTICAL-CHAR S. 323, Kapitel 2.432 OPTICAL-DESIGN S. 324, Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324, Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331, Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335, Kapitel 2.453 PARALLEL-DESIGNS S. 339, Kapitel 2.455 PART-MATERIAL-LIST S. 341, Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344, Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358, Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359, Kapitel 2.486 PRESSURE-COMPENSATION S. 361, Kapitel 2.495 PROBLEM-MATERIAL-LISTS S. 368, Kapitel 2.496 PRODUCT-DEMARICATION S. 369, Kapitel 2.497 PRODUCT-DESC S. 369, Kapitel 2.498 PRODUCT-PACKAGING S. 370, Kapitel 2.501 PROJECT-SCHEDULE S. 371, Kapitel 2.503 PROT-CLASS-CHAR S. 373, Kapitel 2.509 PROTOCOLS S. 377, Kapitel 2.514 PURCHASING-COND S. 380, Kapitel 2.515 QUALITY S. 380, Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384, Kapitel 2.524 REASON-ORDER S. 386, Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387, Kapitel 2.526 RECYCLING-CONCEPT S. 387, Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388, Kapitel 2.532 RELIABILITY S. 392, Kapitel 2.535 REMOTE-RADIO-INTER S. 394, Kapitel 2.536 REPLACE-MENT-VALUES S. 394, Kapitel 2.539 RESOURCE-ALLOCATION S. 396, Kapitel 2.540 RESTRICTIONS-BY-HARDWARE S. 397, Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398, Kapitel 2.546 RIGHTS S. 400, Kapitel 2.550 SAFETY S. 403, Kapitel 2.551 SALINE-FOG S. 404, Kapitel 2.557 SAMPLE-SPEC S. 408, Kapitel 2.562 SCHEME-DIAGRAMS S. 410, Kapitel 2.563 SCRATCH-RES S. 411, Kapitel 2.568 SELF-DIAGNOSIS S. 414, Kapitel 2.569 SHAPES S. 414, Kapitel 2.570 SHOCK S. 415, Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419, Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422, Kapitel 2.582 SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST S. 423, Kapitel 2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST S. 424, Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC S. 428, Kapitel 2.593 SIGNAL-SPEC S. 432, Kapitel 2.597 SIMILAR-PRODUCTS S. 434, Kapitel 2.602 SPLASH-WATER S. 438, Kapitel 2.607 STANDARD-SW-MODULES S. 441, Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447, Kapitel 2.620 STD-TEST-CONF S. 448, Kapitel 2.623 STICKERS-COMMON-SURFACES S. 450, Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454, Kapitel 2.636 SURFACE-CHAR S. 458, Kapitel 2.638 SYSTEM-BEHAVIOUR S. 460, Kapitel 2.639 SYSTEM-ENV S. 461, Kapitel 2.640 SYSTEM-OVERVIEW S. 461, Kapitel 2.650 TEMP S. 474, Kapitel 2.651 TEMP-CYCLE S. 475, Kapitel 2.655 TEMP-FUNCTION S. 477, Kapitel 2.659 TEMP-SHOCK S. 480, Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482, Kapitel 2.670 TEST-EQUIPMENT-DESC S. 488, Kapitel 2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC S. 491, Kapitel 2.692 TORSIONAL-STRENGTH S. 505, Kapitel 2.702 USEFUL-LIFE S. 511, Kapitel 2.704 USER-INTERFACE S. 512, Kapitel 2.708 VARIANT-ASSIGNMENT S. 514, Kapitel 2.723 VARIANT-SPEC S. 523, Kapitel 2.725 VEHICLE-ANTENNA S. 524, Kapitel 2.727 VIBRATION S. 525, Kapitel 2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND S. 526, Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532, Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533, Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538

Ist Kontext für: Kapitel 2.648 TEAM-MEMBER-REFS S. 473, Kapitel 2.559 SCHEDULE S. 409, Kapitel 2.126 DESC S. 108



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.644 TBODY

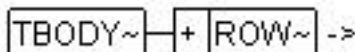
Beschreibung

Verwenden Sie **<TBODY>**, um alle Reihen einer Tabelle zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.684 TGROUP S. 497](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.549 ROW S. 402](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[VALIGN] (default)	namedtokengroup	• TOP • MIDDLE • BOTTOM	TOP - Der Tabelleninhalt wird am oberen Zellenrand ausgerichtet. BOTTOM - Der Tabelleninhalt wird am unteren Zellenrand ausgerichtet. MIDDLE - Der Tabelleninhalt wird vertikal zentriert ausgerichtet.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.645 TBR

Beschreibung

Verwenden Sie <TBR>, um die <Noch aus anderem Dokument umzusetzen!> einzugeben.

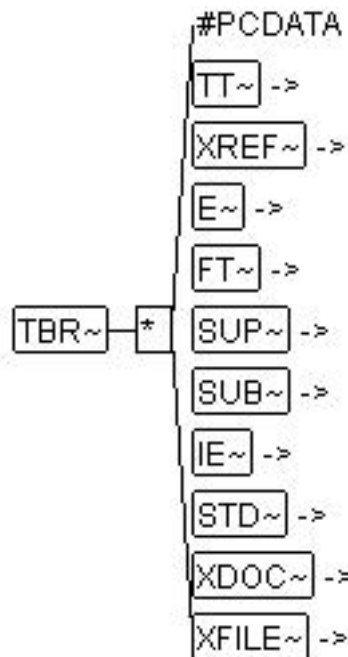
Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.1 ABRASION-RES S. 24](#), [Kapitel 2.5 ACCEPTANCE-COND S. 26](#), [Kapitel 2.6 ACOUSTICAL-CHAR S. 27](#), [Kapitel 2.8 ADD-DESIGN-DOC S. 28](#), [Kapitel 2.10 ADD-MEA S. 31](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#), [Kapitel 2.17 ARCHITECTURE S. 36](#), [Kapitel 2.20 BEHAVIOUR S. 39](#), [Kapitel 2.22 BINARY-COMPATIBILITY S. 40](#), [Kapitel 2.23 BUMP S. 41](#), [Kapitel 2.27 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS S. 44](#), [Kapitel 2.32 CALIBRATION S. 47](#), [Kapitel 2.36 CHEMICAL-CHAR S. 50](#), [Kapitel 2.37 CHEMICAL-ELEMENTS-LIST S. 51](#), [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#), [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#), [Kapitel 2.46 COLOURS S. 58](#), [Kapitel 2.48 COMMUNICATION-INTERFACE S. 60](#), [Kapitel 2.56 COMPATIBILITY S. 65](#), [Kapitel 2.58 COMPR-TENSILE-STRENGTH S. 67](#), [Kapitel 2.64 CONDENS-CONSTANT-HUM S. 70](#), [Kapitel 2.68 CONDENS-CYCLE-TEMP S. 72](#), [Kapitel 2.69 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM S. 73](#), [Kapitel 2.76 CONDENS-WATER S. 77](#), [Kapitel 2.77 CONDENS-WATER-SULFUR S. 77](#), [Kapitel 2.86 CONNECTION-COMP-SPEC S. 83](#), [Kapitel 2.90 CONNECTION-SPEC S. 86](#), [Kapitel 2.92 CONSTANT-HUM-HEAT S. 87](#), [Kapitel 2.96 CONSTRUCTION S. 89](#), [Kapitel 2.98 CONTRACT-ASPECTS S. 91](#), [Kapitel 2.102 CURRENT-CHAR S. 93](#), [Kapitel 2.107 CYCLED-HUM-HEAT S. 97](#), [Kapitel 2.111 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH S. 99](#), [Kapitel 2.115 DATA-DESC S. 102](#), [Kapitel 2.116 DATA-REQUIREMENTS S. 102](#), [Kapitel 2.117 DATA-STRUCTURES S. 103](#), [Kapitel 2.124 DEMARCATION-OTHER-PROJECTS S. 107](#), [Kapitel 2.127 DESIGN-REQUIREMENTS S. 110](#), [Kapitel 2.129 DEVELOPMENT-PROCESS-SPEC S. 111](#), [Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114](#), [Kapitel 2.139 DIMENSIONS-WEIGHTS S. 117](#), [Kapitel 2.141 DIR-HAND-OVER-DOC-DATA S. 118](#), [Kapitel 2.142 DISAGGREGATE-TECHNIQUE S. 119](#), [Kapitel 2.143 DISASSEMBLING S. 119](#), [Kapitel 2.144 DISPOSAL-CONCEPT S. 120](#), [Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124](#), [Kapitel 2.154 ELEC-CHAR S. 126](#), [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#), [Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC S. 128](#), [Kapitel 2.157 ELECTROSTATIC-DISCHARGE S. 129](#), [Kapitel 2.159 EMC S. 130](#), [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#), [Kapitel 2.161 EMC-HARDWARE-DESIGN S. 132](#), [Kapitel 2.162 EMC-SOFTWARE-DESIGN S. 133](#), [Kapitel 2.165 ENV-CHAR S. 137](#), [Kapitel 2.166 ENV-TEST-SPEC S. 137](#), [Kapitel 2.167 ERGONOMIC S. 138](#), [Kapitel 2.168 EXTENSIBILITY S. 139](#), [Kapitel 2.169 FAIL-SAVE-CONCEPT S. 139](#), [Kapitel 2.171 FAILURE-MANAGEMENT S. 141](#), [Kapitel 2.172 FAILURE-MEM S. 141](#), [Kapitel 2.178 FLASH-PROGRAMMING S. 146](#), [Kapitel 2.179 FMEA S. 146](#), [Kapitel 2.180 FOGGING S. 147](#), [Kapitel 2.182 FREE-FALL S. 149](#), [Kapitel 2.200 FUNCTION-OVERVIEW S. 162](#), [Kapitel 2.201 FUNCTION-SPEC S. 163](#), [Kapitel 2.204 FUNCTION-STATE-SPEC S. 165](#), [Kapitel 2.213 GENERAL-COND S. 170](#), [Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170](#), [Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171](#), [Kapitel 2.216 GENERAL-PRODUCT-DATA-1 S. 172](#), [Kapitel 2.217 GENERAL-PRODUCT-DATA-2 S. 173](#), [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#), [Kapitel 2.219 GENERAL-SOFTWARE S. 175](#), [Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177](#), [Kapitel 2.222 GENERAL-TEST-SPEC-PRMS S. 178](#), [Kapitel 2.228 GROUND-CONCEPT S. 182](#), [Kapitel 2.229 GUARANTEE S. 183](#), [Kapitel 2.230 HARDWARE-INTERFACE S. 183](#), [Kapitel 2.233 HIGH-TEMP-STORE S. 185](#), [Kapitel 2.239 HMI S. 189](#), [Kapitel 2.240 HMI-SPEC S. 190](#), [Kapitel 2.241 HMI-TEST S. 191](#), [Kapitel 2.243 HOUSING S. 192](#), [Kapitel 2.245 IMMERSION S. 193](#), [Kapitel 2.259 INSULATION S. 203](#), [Kapitel 2.263 INTEGRATION-CAPABILITY S. 206](#), [Kapitel](#)

2.264 INTER-CON S. 206, Kapitel 2.265 INTER-EMI S. 207, Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208, Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210, Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211, Kapitel 2.280 INTER-RAD S. 217, Kapitel 2.281 INTER-RAD-LAB-TEST S. 218, Kapitel 2.284 INTER-RAD-VEHICLE-TEST S. 220, Kapitel 2.285 INTER-SIGNAL-CON S. 221, Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222, Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222, Kapitel 2.289 INTER-SUPPLY-CON S. 224, Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225, Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226, Kapitel 2.300 INTERFACE-SPEC S. 232, Kapitel 2.301 INTERFACE-STRENGTH S. 232, Kapitel 2.305 INTERNAL-INTERFACES S. 234, Kapitel 2.310 JOINING-TECHNIQUE S. 241, Kapitel 2.311 KEY-DATA S. 241, Kapitel 2.312 KIND-WIRE-ARRANGEMENT-WIRING S. 242, Kapitel 2.316 LABELLING S. 245, Kapitel 2.332 LONG-TIME-HIGH-TEMP S. 257, Kapitel 2.336 LONG-TIME-LOW-TEMP S. 259, Kapitel 2.341 LONG-TIME-TEMP-TESTS S. 262, Kapitel 2.343 LOW-TEMP-STORE S. 264, Kapitel 2.349 MAGNETICAL-CHAR S. 267, Kapitel 2.350 MAINTENANCE S. 268, Kapitel 2.352 MATERIAL S. 269, Kapitel 2.353 MATERIAL-IDENTIFICATION S. 270, Kapitel 2.354 MATERIAL-SELECTION S. 270, Kapitel 2.365 MECH-CHAR S. 278, Kapitel 2.384 MOUNTING S. 290, Kapitel 2.397 NETWORK-SPEC S. 303, Kapitel 2.403 NORMATIVE-REFERENCE S. 306, Kapitel 2.405 NOXIOUS-GAS S. 308, Kapitel 2.416 OBJECTIVES S. 314, Kapitel 2.417 OPER-ENV S. 314, Kapitel 2.425 OPER-MODE-SPEC S. 319, Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321, Kapitel 2.431 OPTICAL-CHAR S. 323, Kapitel 2.432 OPTICAL-DESIGN S. 324, Kapitel 2.433 OTHER-PHYSICAL-CHAR S. 324, Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331, Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335, Kapitel 2.453 PARALLEL-DESIGNS S. 339, Kapitel 2.455 PART-MATERIAL-LIST S. 341, Kapitel 2.460 PART-SPEC-DIFF S. 344, Kapitel 2.482 POWER-CHAR S. 358, Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359, Kapitel 2.486 PRESSURE-COMPENSATION S. 361, Kapitel 2.495 PROBLEM-MATERIAL-LISTS S. 368, Kapitel 2.496 PRODUCT-DEMARICATION S. 369, Kapitel 2.497 PRODUCT-DESC S. 369, Kapitel 2.498 PRODUCT-PACKAGING S. 370, Kapitel 2.501 PROJECT-SCHEDULE S. 371, Kapitel 2.503 PROT-CLASS-CHAR S. 373, Kapitel 2.509 PROTOCOLS S. 377, Kapitel 2.514 PURCHASING-COND S. 380, Kapitel 2.515 QUALITY S. 380, Kapitel 2.521 RADIO-INTER-SUPP S. 384, Kapitel 2.524 REASON-ORDER S. 386, Kapitel 2.525 RECYCLING S. 387, Kapitel 2.526 RECYCLING-CONCEPT S. 387, Kapitel 2.527 RECYCLING-CONCEPTS S. 388, Kapitel 2.532 RELIABILITY S. 392, Kapitel 2.535 REMOTE-RADIO-INTER S. 394, Kapitel 2.536 REPLACEMENT-VALUES S. 394, Kapitel 2.539 RESOURCE-ALLOCATION S. 396, Kapitel 2.540 RESTRICTIONS-BY-HARDWARE S. 397, Kapitel 2.541 REVERSE-POLARITY-PROT S. 398, Kapitel 2.546 RIGHTS S. 400, Kapitel 2.550 SAFETY S. 403, Kapitel 2.551 SALINE-FOG S. 404, Kapitel 2.557 SAMPLE-SPEC S. 408, Kapitel 2.562 SCHEME-DIAGRAMS S. 410, Kapitel 2.563 SCRATCH-RES S. 411, Kapitel 2.568 SELF-DIAGNOSIS S. 414, Kapitel 2.569 SHAPES S. 414, Kapitel 2.570 SHOCK S. 415, Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419, Kapitel 2.581 SHORT-INTER-SUPP S. 422, Kapitel 2.582 SHORT-INTER-SUPP-LAB-TEST S. 423, Kapitel 2.583 SHORT-INTER-SUPP-VEHICLE-TEST S. 424, Kapitel 2.588 SIGNAL-FORM-VEHICLE-ELECTRONIC S. 428, Kapitel 2.593 SIGNAL-SPEC S. 432, Kapitel 2.597 SIMILAR-PRODUCTS S. 434, Kapitel 2.602 SPLASH-WATER S. 438, Kapitel 2.607 STANDARD-SW-MODULES S. 441, Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447, Kapitel 2.620 STD-TEST-CONF S. 448, Kapitel 2.623 STICKERS-COMMON-SURFACES S. 450, Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454, Kapitel 2.636 SUR-

FACE-CHAR S. 458, Kapitel 2.638 SYSTEM-BEHAVIOUR S. 460, Kapitel 2.639 SYSTEM-ENV S. 461, Kapitel 2.640 SYSTEM-OVERVIEW S. 461, Kapitel 2.650 TEMP S. 474, Kapitel 2.651 TEMP-CYCLE S. 475, Kapitel 2.655 TEMP-FUNCTIONS S. 477, Kapitel 2.659 TEMP-SHOCK S. 480, Kapitel 2.663 TEMP-STORE S. 482, Kapitel 2.670 TEST-EQUIPMENT-DESC S. 488, Kapitel 2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC S. 491, Kapitel 2.692 TORSIONAL-STRENGTH S. 505, Kapitel 2.702 USEFUL-LIFE S. 511, Kapitel 2.704 USER-INTERFACE S. 512, Kapitel 2.708 VARIANT-ASSIGNMENT S. 514, Kapitel 2.723 VARIANT-SPEC S. 523, Kapitel 2.725 VEHICLE-ANTENNA S. 524, Kapitel 2.727 VIBRATION S. 525, Kapitel 2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND S. 526, Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532, Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533, Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538

Ist Kontext für: Text, Kapitel 2.697 TT S. 508, Kapitel 2.755 XREF S. 544, Kapitel 2.152 E S. 125, Kapitel 2.197 FT S. 159, Kapitel 2.635 SUP S. 458, Kapitel 2.630 SUB S. 454, Kapitel 2.244 IE S. 192, Kapitel 2.619 STD S. 448, Kapitel 2.753 XDOC S. 542, Kapitel 2.754 XFILE S. 543



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.646

TEAM-MEMBER

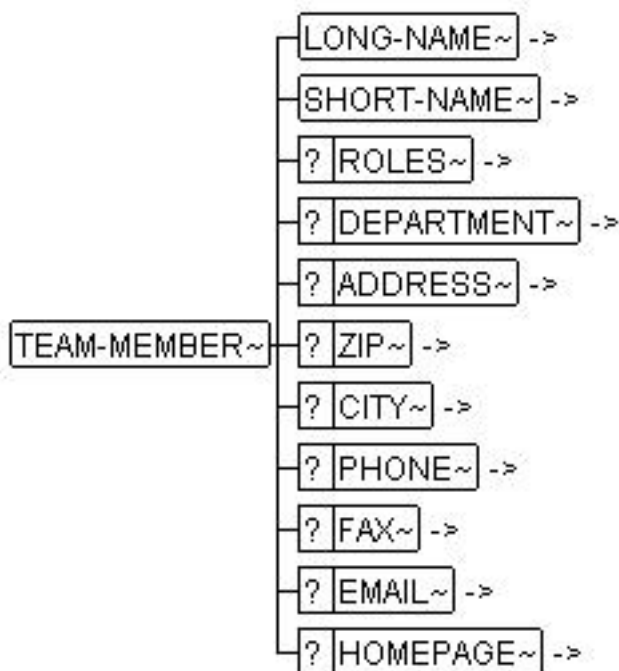
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEAM-MEMBER>**, um Daten zu einer projektbeteiligten Person der entsprechenden Unternehmen einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.649 TEAM-MEMBERS S. 474](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.548 ROLES S. 402](#), [Kapitel 2.125 DEPARTMENT S. 107](#), [Kapitel 2.13 ADDRESS S. 33](#), [Kapitel 2.758 ZIP S. 547](#), [Kapitel 2.41 CITY S. 53](#), [Kapitel 2.466 PHONE S. 348](#), [Kapitel 2.174 FAX S. 143](#), [Kapitel 2.158 EMAIL S. 130](#), [Kapitel 2.242 HOMEPAGE S. 191](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	TEAM-MEMBER	

2.647

TEAM-MEMBER-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEAM-MEMBER-REF>**, um Referenzen auf Projektbeteiligte zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.147 DOC-REVISION S. 121](#), [Kapitel 2.648 TEAM-MEMBER-REFS S. 473](#)

Ist Kontext für: Text

TEAM-MEMBER-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[TEAM-MEMBER] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND TEAM-MEMBER	

2.648 TEAM-MEMBER-REFS

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEAM-MEMBER-REFS>**, um die **<Referenzen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.647 TEAM-MEMBER-REF S. 473](#)

TEAM-MEMBER-REFS~ — + TEAM-MEMBER-REF~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.649 TEAM-MEMBERS

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEAM-MEMBERS>**, um Daten zu allen projektbeteiligten Personen der entsprechenden Unternehmen einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.50 COMPANY S. 61](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.650

TEMP

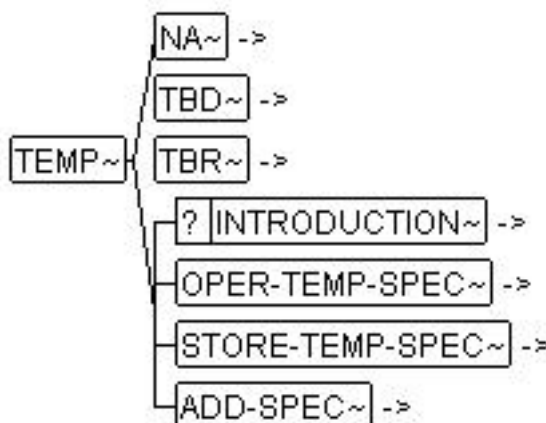
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP>**, um die **<Temperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.43 CLIMATIC-CHAR S. 55](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321](#), [Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454](#), [Kapitel 2.11 ADD-SPEC S. 31](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.651 TEMP-CYCLE

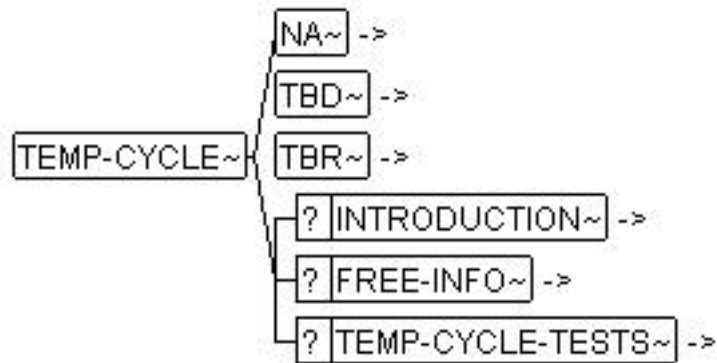
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-CYCLE>**, um die **<Temperaturwechsel mit festgelegter Änderungsgeschwindigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.654 TEMP-CYCLE-TESTS S. 477](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.652 TEMP-CYCLE-PRMS

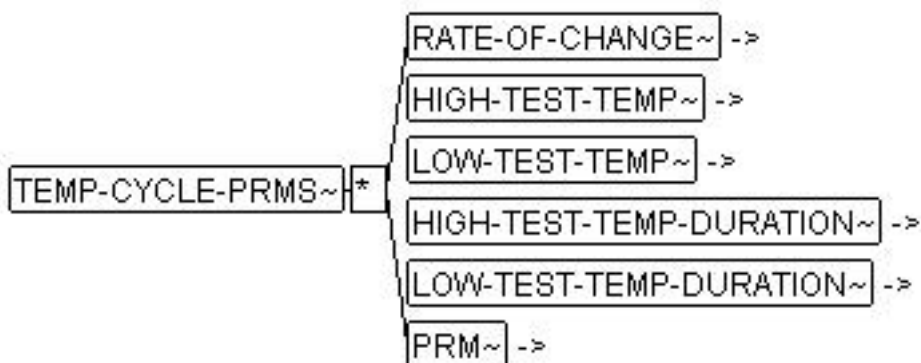
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-CYCLE-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.653 TEMP-CYCLE-TEST S. 476](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.522 RATE-OF-CHANGE S. 384](#), [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188](#), [Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.653 TEMP-CYCLE-TEST

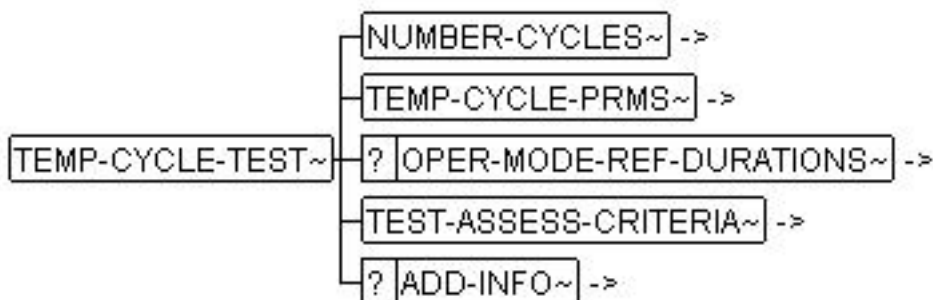
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-CYCLE-TEST>**, um die **<Temperaturwechselprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.654 TEMP-CYCLE-TESTS S. 477](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.652 TEMP-CYCLE-PRMS S. 476](#), [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.654 TEMP-CYCLE-TESTS

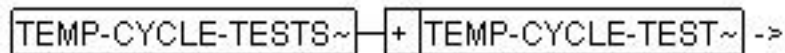
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-CYCLE-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.651 TEMP-CYCLE S. 475](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.653 TEMP-CYCLE-TEST S. 476](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.655 TEMP-FUNCTION

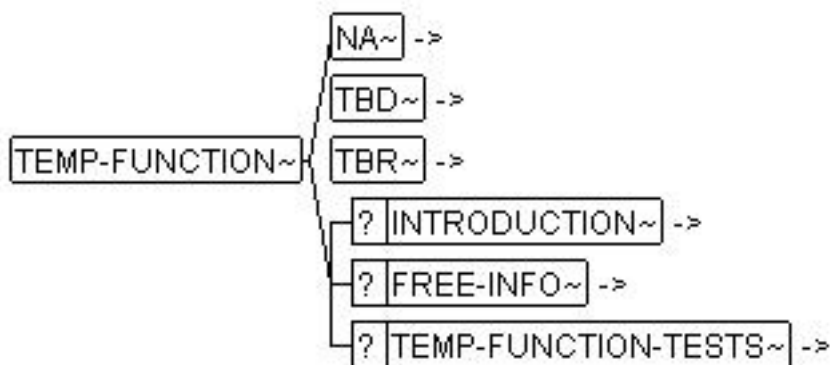
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-FUNCTION>**, um die **<Temperaturfunktionsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.658 TEMP-FUNCTION-TESTS S. 479](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.656 TEMP-FUNCTION-PRMS

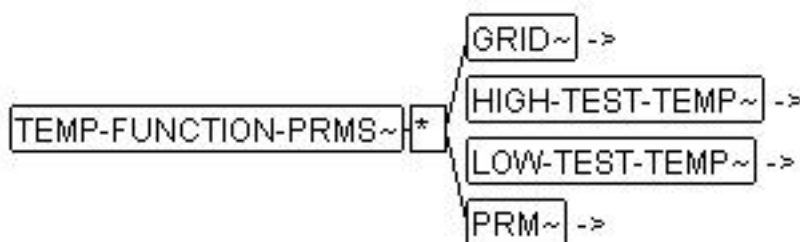
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-FUNCTION-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.657 TEMP-FUNCTION-TEST S. 479](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.227 GRID S. 181](#), [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.657 TEMP-FUNCTION-TEST

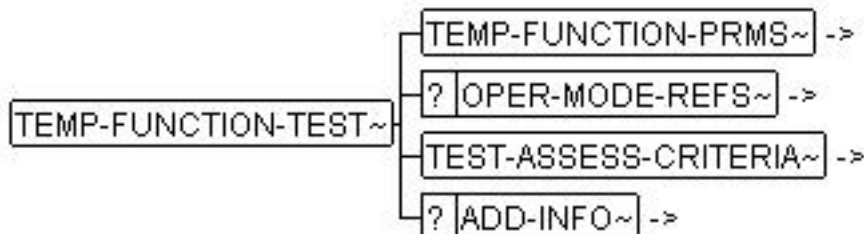
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-FUNCTION-TEST>**, um die **<Temperaturfunktionstest>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.658 TEMP-FUNCTION-TESTS S. 479](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.656 TEMP-FUNCTION-PRMS S. 478](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.658 TEMP-FUNCTION-TESTS

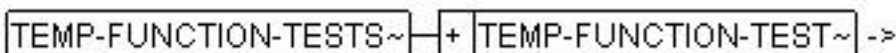
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-FUNCTION-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.655 TEMP-FUNCTION S. 477](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.657 TEMP-FUNCTION-TEST S. 479](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.659 TEMP-SHOCK

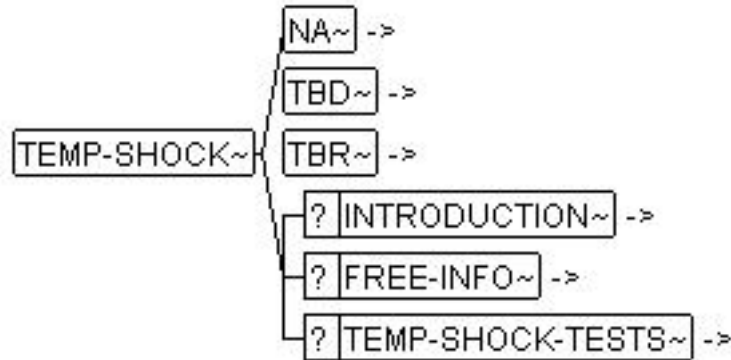
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-SHOCK>**, um den **<Temperaturschock>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.662 TEMP-SHOCK-TESTS S. 482](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.660 TEMP-SHOCK-PRMS

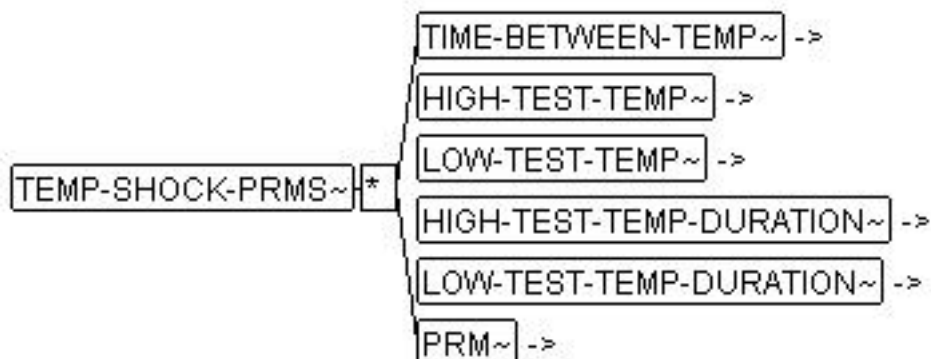
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-SHOCK-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.661 TEMP-SHOCK-TEST S. 481](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.686 TIME-BETWEEN-TEMP S. 500](#), [Kapitel 2.237 HIGH-TEST-TEMP S. 188](#), [Kapitel 2.347 LOW-TEST-TEMP S. 266](#), [Kapitel 2.238 HIGH-TEST-TEMP-DURATION S. 188](#), [Kapitel 2.348 LOW-TEST-TEMP-DURATION S. 267](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.661 TEMP-SHOCK-TEST

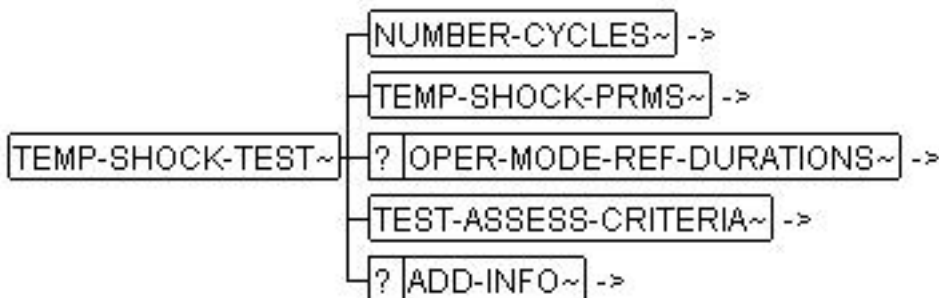
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-SHOCK-TEST>**, um die **<Temperaturschockprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.662 TEMP-SHOCK-TESTS S. 482](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.660 TEMP-SHOCK-PRMS S. 480](#), [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	NUMBER-CYCLES:INTEGER	

2.662 TEMP-SHOCK-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-SHOCK-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.659 TEMP-SHOCK S. 480](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.661 TEMP-SHOCK-TEST S. 481](#)

TEMP-SHOCK-TESTS~ + TEMP-SHOCK-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.663 TEMP-STORE

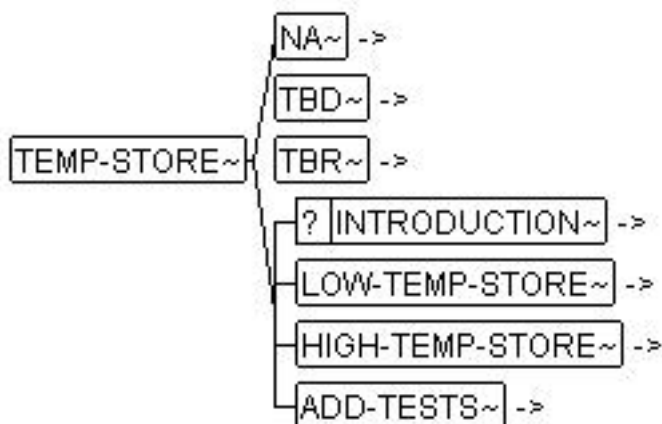
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEMP-STORE>**, um die **<Temperaturlagerung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.44 CLIMATIC-CHAR-TESTS S. 56](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.343 LOW-TEMP-STORE S. 264](#), [Kapitel 2.233 HIGH-TEMP-STORE S. 185](#), [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.664 TEST

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST>**, um die **<Prüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.680 TESTS S. 495](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.313 LABEL S. 242](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA

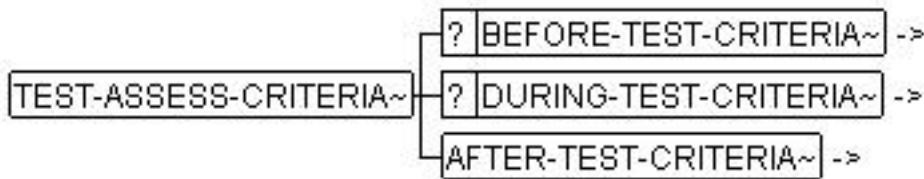
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-ASSESS-CRITERIA>**, um die **<Beurteilungskriterien>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.25 BUMP-TEST S. 42](#), [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#), [Kapitel 2.39 CHEMICAL-TEST S. 52](#), [Kapitel 2.60 COMPR-TENSILE-STRENGTH-TEST S. 68](#), [Kapitel 2.66 CONDENS-CONSTANT-HUM-TEST S. 71](#), [Kapitel 2.71 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-TEST S. 74](#), [Kapitel 2.74 CONDENS-CYCLE-TEMP-TEST S. 75](#), [Kapitel 2.79 CONDENS-WATER-SULFUR-TEST S. 79](#), [Kapitel 2.94 CONSTANT-HUM-HEAT-TEST S. 88](#), [Kapitel 2.109 CYCLED-HUM-HEAT-TEST S. 98](#), [Kapitel 2.113 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 100](#), [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#), [Kapitel 2.235 HIGH-TEMP-STORE-TEST S. 186](#), [Kapitel 2.248 IMMERSION-TEST S. 195](#), [Kapitel 2.334 LONG-TIME-HIGH-TEMP-TEST S. 258](#), [Kapitel 2.338 LONG-TIME-LOW-TEMP-TEST S. 260](#), [Kapitel 2.345 LOW-TEMP-STORE-TEST S. 265](#), [Kapitel 2.407 NOXIOUS-GAS-TEST S. 309](#), [Kapitel 2.506 PROT-CLASS-TEST S. 374](#), [Kapitel 2.553 SALINE-FOG-TEST S. 405](#), [Kapitel 2.565 SCRATCH-RES-TEST S. 412](#), [Kapitel 2.573 SHOCK-TEST S. 417](#), [Kapitel 2.604 SPLASH-WATER-TEST S. 439](#), [Kapitel 2.625 STICKERS-COMMON-SURFACE-TEST S. 452](#), [Kapitel 2.653 TEMP-CYCLE-TEST S. 476](#), [Kapitel 2.657 TEMP-FUNCTION-TEST S. 479](#), [Kapitel 2.661 TEMP-SHOCK-TEST S. 481](#), [Kapitel 2.664 TEST S. 483](#), [Kapitel 2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 506](#), [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#), [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.666 TEST-AXIS

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-AXIS>**, um die **<Prüfachsen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#), [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)

Ist Kontext für: Text

TEST-AXIS~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.667 TEST-CONF

Beschreibung

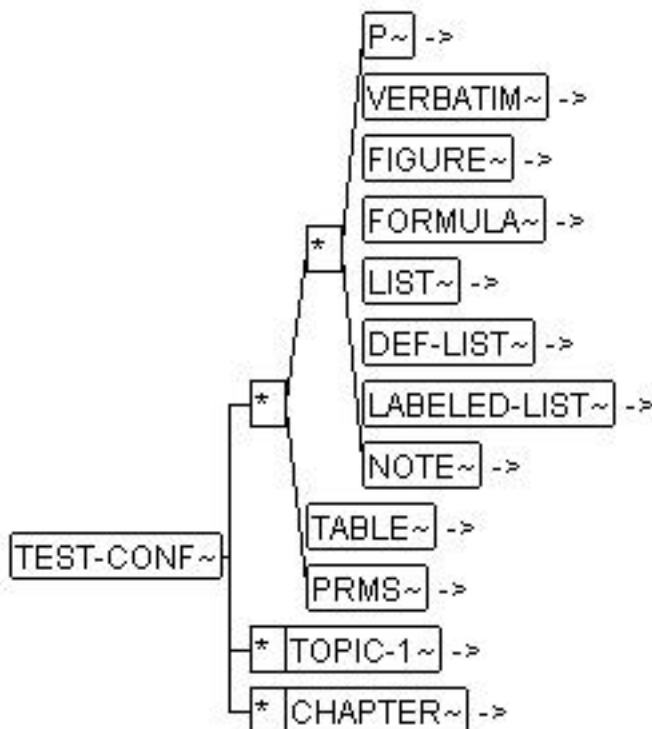
Verwenden Sie **<TEST-CONF>**, um den **<Prüfaufbau>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.135 DIE-STRENGTH S. 114](#), [Kapitel 2.259 INSULANCE S. 203](#), [Kapitel 2.266 INTER-EMI-LAB-TEST S. 208](#), [Kapitel 2.270 INTER-EMI-VEHICLE-TEST S. 210](#), [Kapitel 2.286 INTER-SIGNAL-CON-LAB-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.287 INTER-SIGNAL-CON-VEHICLE-TEST S. 222](#), [Kapitel 2.290 INTER-SUPPLY-CON-LAB-TEST S. 225](#), [Kapitel 2.291 INTER-SUPPLY-CON-VEHICLE-TEST S. 226](#), [Kapitel 2.443 OVERLOAD-RES S. 331](#), [Kapitel 2.448 OVERVOLTAGE-RES S. 335](#), [Kapitel 2.541 RE-](#)

VERSE-POLARITY-PROT S. 398, Kapitel 2.577 SHORT-CIRCUIT-RES S. 419, Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533, Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538

Ist Kontext für: Kapitel 2.452 P S. 338, Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524, Kapitel 2.176 FIGURE S. 144, Kapitel 2.181 FORMULA S. 148, Kapitel 2.325 LIST S. 251, Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106, Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244, Kapitel 2.404 NOTE S. 307, Kapitel 2.642 TABLE S. 462, Kapitel 2.493 PRMS S. 367, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.668 TEST-DESC

Beschreibung

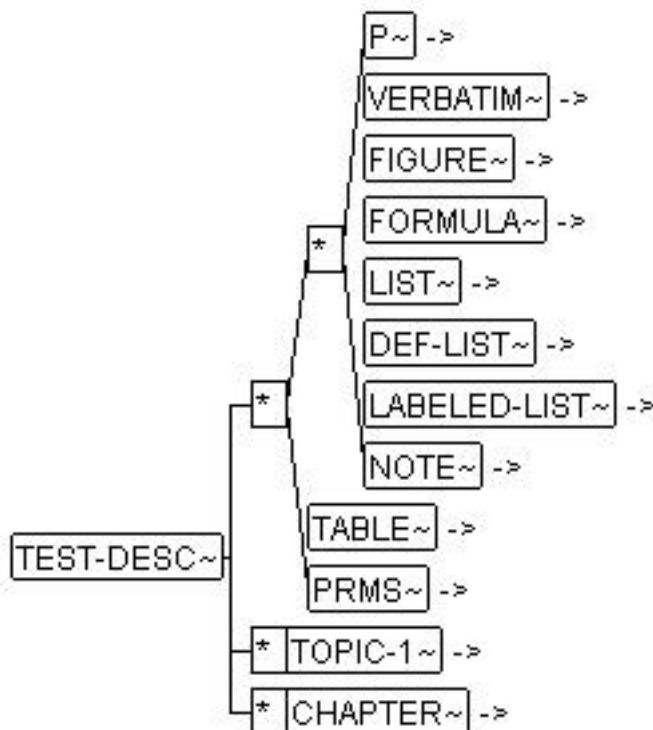
Verwenden Sie **<TEST-DESC>**, um die **<Prüfungsbeschreibung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.664 TEST S. 483](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#)

, [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.669 TEST-DURATION

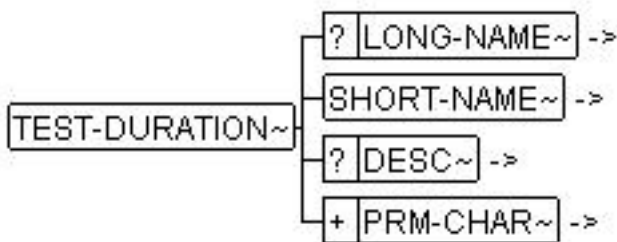
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-DURATION>**, um die **<Prüfdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.65 CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS S. 70](#), [Kapitel 2.93 CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS S. 87](#), [Kapitel 2.136 DIE-STRENGTH-PRMS S. 115](#), [Kapitel 2.234 HIGH-TEMP-STORE-PRMS S. 186](#), [Kapitel 2.260 INSULANCE-PRMS S. 204](#), [Kapitel 2.333 LONG-TIME-HIGH-TEMP-PRMS S. 258](#), [Kapitel 2.337 LONG-TIME-LOW-TEMP-PRMS S. 260](#), [Kapitel 2.344 LOW-TEMP-STORE-PRMS S. 264](#), [Kapitel 2.406 NOXIOUS-GAS-PRMS S. 309](#), [Kapitel 2.444 OVERLOAD-RES-PRMS S. 332](#), [Kapitel 2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS S. 336](#), [Kapitel 2.542 REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS S. 398](#), [Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420](#), [Kapitel 2.740 VOLT-MISMATCH-PRMS S. 534](#), [Kapitel 2.748 WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS S. 539](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.670 TEST-EQUIPMENT-DESC

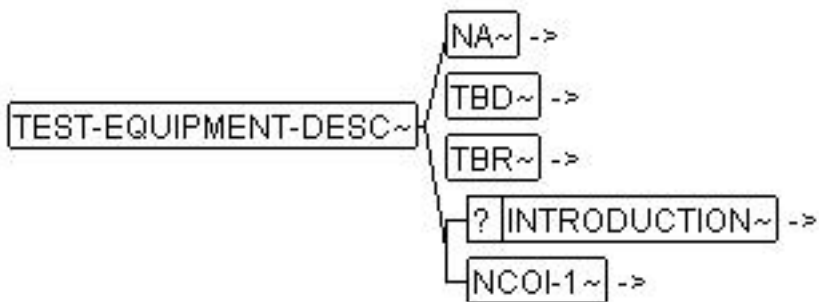
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-EQUIPMENT-DESC>**, um die **<Prüfgerätebeschreibung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.221 GENERAL-TEST-SPEC S. 177](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.671 TEST-MEDIUM

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-MEDIUM>**, um das **<Prüfmedium>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.29 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-TEST S. 45](#), [Kapitel 2.39 CHEMICAL-TEST S. 52](#)

Ist Kontext für: Text

TEST-MEDIUM~ #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.672 TEST-OBJECT-TEMP

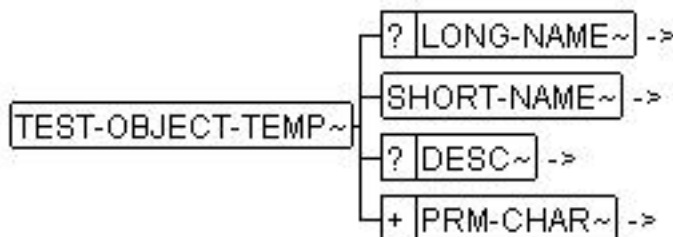
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-OBJECT-TEMP>**, um die **<Prüfobjekttemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.247 IMMERSION-PRMS S. 195](#), [Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.673 TEST-OBJECT-TEMP-DURATION

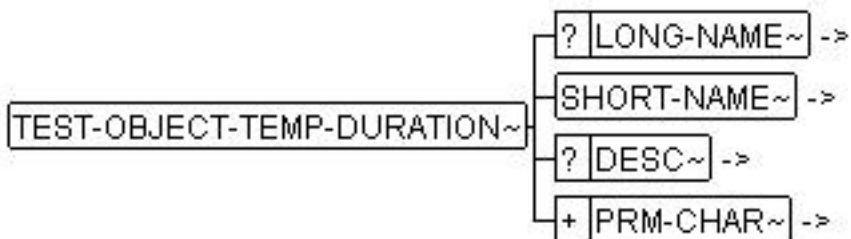
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-OBJECT-TEMP-DURATION>**, um die **<Verweildauer bei Prüfobjekttemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.247 IMMERSION-PRMS S. 195](#), [Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.674 TEST-PULSE-LABEL

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-PULSE-LABEL>**, um den **<Prüfimpuls>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.267 INTER-EMI-MEA S. 208](#), [Kapitel 2.277 INTER-IMMUNITY-TEST S. 215](#)

Ist Kontext für: Text

TEST-PULSE-LABEL~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.675 TEST-ROD-TYPE

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-ROD-TYPE>**, um die **<Prüfstabtyp>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.565 SCRATCH-RES-TEST S. 412](#)

Ist Kontext für: Text

TEST-ROD-TYPE~—#PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.676 TEST-SEQUENCE-SPEC

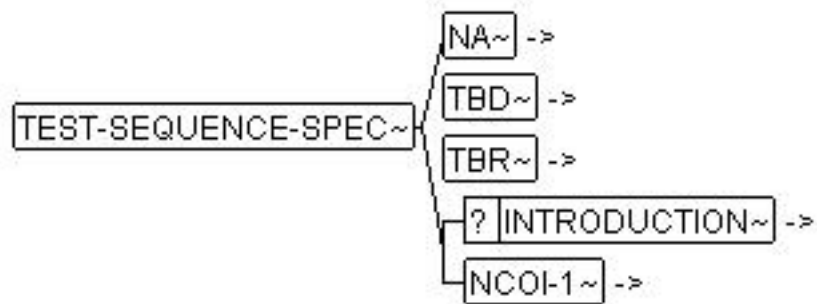
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-SEQUENCE-SPEC>**, um die **<Spezifikation der Prüfreihefolge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.156 ELEC-TEST-SPEC S. 128](#), [Kapitel 2.166 ENV-TEST-SPEC S. 137](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.677 TEST-TEMP

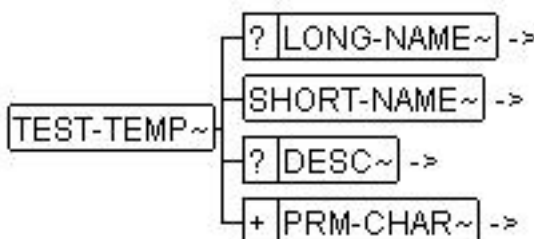
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-TEMP>**, um die **<Prüftemperatur>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.24 BUMP-PRMS S. 42](#), [Kapitel 2.28 BUTTONS-SWITCHES-DISPLAYS-PRM S. 44](#), [Kapitel 2.38 CHEMICAL-PRMS S. 52](#), [Kapitel 2.59 COMPR-TENSILE-STRENGTH-PRMS S. 67](#), [Kapitel 2.65 CONDENS-CONSTANT-HUM-PRMS S. 70](#), [Kapitel 2.93 CONSTANT-HUM-HEAT-PRMS S. 87](#), [Kapitel 2.112 CYCLIC-TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 100](#), [Kapitel 2.136 DIE-STRENGTH-PRMS S. 115](#), [Kapitel 2.183 FREE-FALL-PRMS S. 149](#), [Kapitel 2.234 HIGH-TEMP-STORE-PRMS S. 186](#), [Kapitel 2.260 INSULANCE-PRMS S. 204](#), [Kapitel 2.333 LONG-TIME-HIGH-TEMP-PRMS S. 258](#), [Kapitel 2.337 LONG-TIME-LOW-TEMP-PRMS S. 260](#), [Kapitel 2.344 LOW-TEMP-STORE-PRMS S. 264](#), [Kapitel 2.406 NOXIOUS-GAS-PRMS S. 309](#), [Kapitel 2.444 OVERLOAD-RES-PRMS S. 332](#), [Kapitel 2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS S. 336](#), [Kapitel 2.542 REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS S. 398](#), [Kapitel 2.552 SALINE-FOG-PRMS S. 404](#), [Kapitel 2.572 SHOCK-PRMS S. 416](#), [Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420](#), [Kapitel 2.624 STICKERS-COMMON-SURFACES-PRMS S. 451](#), [Kapitel 2.693 TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 506](#), [Kapitel 2.728 VIBRATION-PRMS S. 526](#), [Kapitel 2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS S. 527](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.678 TEST-TEMP-RESPONSE

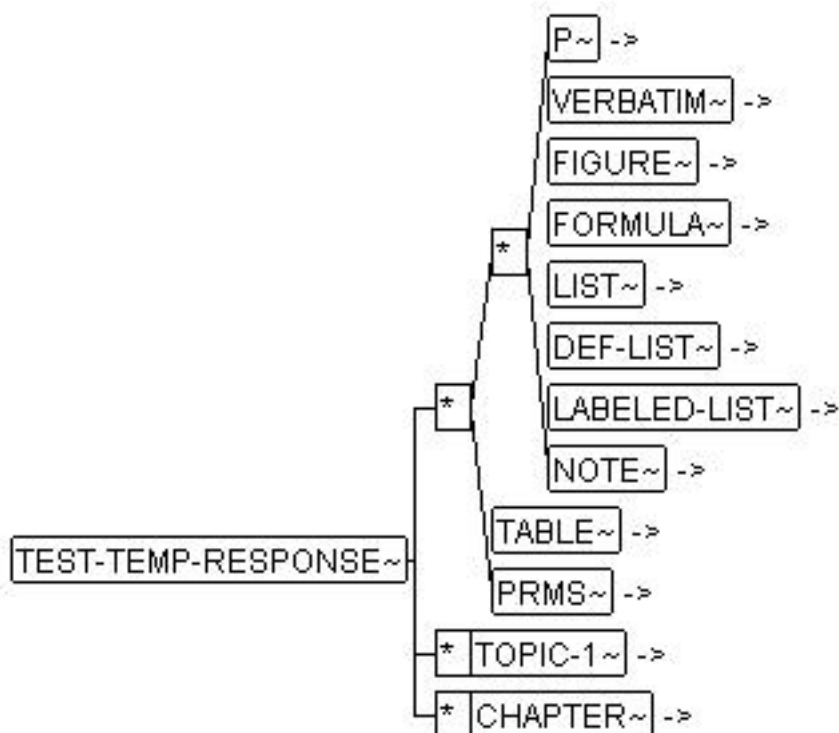
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-TEMP-RESPONSE>**, um die **<Prütemperaturverlauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#), [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.679 TEST-VOLT

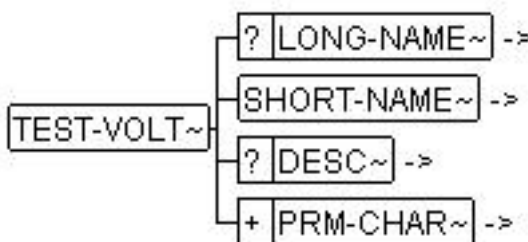
Beschreibung

Verwenden Sie **<TEST-VOLT>**, um die **<Prüfspannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.269 INTER-EMI-PRMS S. 209](#), [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#), [Kapitel 2.444 OVERLOAD-RES-PRMS S. 332](#), [Kapitel 2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS S. 336](#), [Kapitel 2.542 REVERSE-POLARITY-PROT-PRMS S. 398](#), [Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.680

TESTS

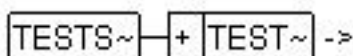
Beschreibung

Verwenden Sie **<TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.12 ADD-TESTS S. 32](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.664 TEST S. 483](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.681

TEX-MATH

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEX-MATH>**, um ein TeX-Formel einzufügen. Eine TeX-Formel kann von einem TeX- oder LaTeX-Prozessor verarbeitet werden.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#)

Ist Kontext für: Text

TEX-MATH~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.682

TEXT

Beschreibung

Verwenden Sie **<TEXT>**, um beschreibenden Text in ein Tabellenfeld einer Parametertabelle einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)

TEXT~ — * { SUP~ -> SUB~ -> } #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.683

TFOOT

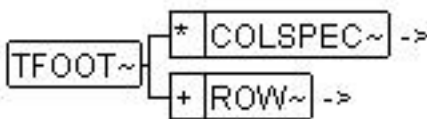
Beschreibung

Verwenden Sie **<TFOOT>**, um eine Fußzeile einer Tabelle zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.684 TGROUP S. 497](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.47 COLSPEC S. 58](#), [Kapitel 2.549 ROW S. 402](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[VALIGN] (default)	namedtokengroup	• TOP • MIDDLE • BOTTOM	TOP - Der Tabelleninhalt wird am oberen Zellenrand ausgerichtet. BOTTOM - Der Tabelleninhalt wird am unteren Zellenrand ausgerichtet. MIDDLE - Der Tabelleninhalt wird vertikal zentriert ausgerichtet.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.684

TGROUP

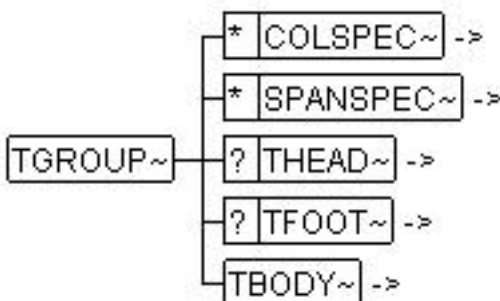
Beschreibung

Verwenden Sie **<TGROUP>**, um eine Tabellengruppe innerhalb einer Tabelle zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.47 COLSPEC S. 58](#), [Kapitel 2.599 SPANSPEC S. 435](#), [Kapitel 2.685 THEAD S. 499](#), [Kapitel 2.683 TFOOT S. 496](#), [Kapitel 2.644 TBODY S. 468](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[COLS] (required)	nmtoken		Geben Sie die Anzahl der Spalten der Tabellengruppe ein.
[ALIGN] (default)	namedtokengroup	• LEFT • RIGHT • CENTER • JUSTIFY • CHAR	LEFT - Der Tabelleninhalt wird linksbündig ausgerichtet. RIGHT - Der Tabelleninhalt wird rechtsbündig ausgerichtet. CENTER - Der Tabelleninhalt wird horizontal zentriert. JUSTIFY - Der Tabelleninhalt wird als Blocksatz dargestellt. Der Abstand zum linken und rechten Rand der Zelle ist gleich. CHAR - Die Ausrichtung des Tabelleninhalts wird über das Attribut [CHAR] festgelegt.
[CHAROFF] (default)	nmtoken	50	
[CHAR] (default)	cdata		
[TGROUPSTYLE] (implied)	nmtoken		Identifikation eines externen Tabellengruppen-Styles
[COLSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Spaltenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 1 ein, wenn Spaltenlinien angezeigt werden sollen.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ROWSEP] (implied)	nmtoken		Legen Sie an dieser Stelle fest, ob für die Zelle Reihenlinien angezeigt werden sollen. Geben Sie 0 ein, wenn keine Reihenlinien angezeigt werden sollen Geben Sie 1 ein, wenn Reihenlinien angezeigt werden sollen.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.685

THEAD

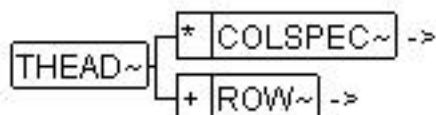
Beschreibung

Verwenden Sie **<THEAD>**, um eine Kopfzeile einer Tabelle zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.684 TGROUP S. 497](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.47 COLSPEC S. 58](#), [Kapitel 2.549 ROW S. 402](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[VALIGN] (default)	namedtokengroup	- TOP - MIDDLE BOTTOM	TOP - Der Tabelleninhalt wird am oberen Zellenrand ausgerichtet. BOTTOM - Der Tabelleninhalt wird am unteren Zellenrand ausgerichtet. MIDDLE - Der Tabelleninhalt wird vertikal zentriert ausgerichtet.

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.686 TIME-BETWEEN-TEMP

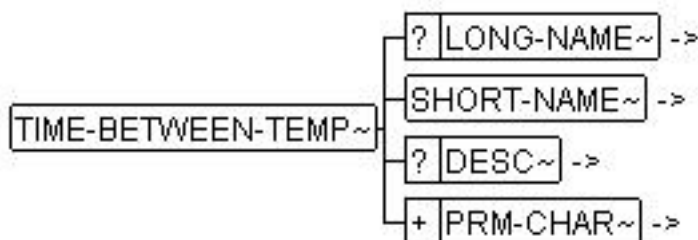
Beschreibung

Verwenden Sie **<TIME-BETWEEN-TEMP>**, um die **<Überföhrungsdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.70 CONDENS-CYCLE-TEMP-HUM-PRMS S. 73](#), [Kapitel 2.73 CONDENS-CYCLE-TEMP-PRMS S. 75](#), [Kapitel 2.78 CONDENS-WATER-SULFUR-PRMS S. 78](#), [Kapitel 2.108 CYCLED-HUM-HEAT-PRMS S. 97](#), [Kapitel 2.247 IMMERSION-PRMS S. 195](#), [Kapitel 2.603 SPLASH-WATER-PRMS S. 439](#), [Kapitel 2.660 TEMP-SHOCK-PRMS S. 480](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.687 TIME-BETWEEN-TEST-PULSE

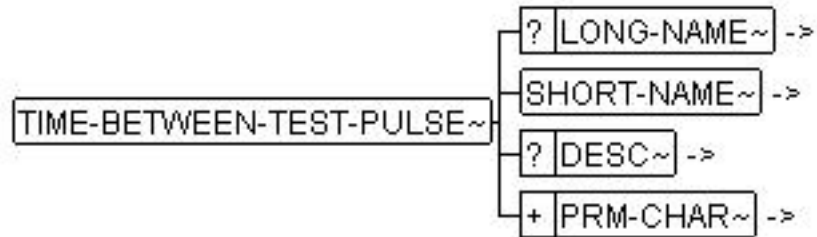
Beschreibung

Verwenden Sie **<TIME-BETWEEN-TEST-PULSE>**, um den **<Zeitlichen Abstand der Prüfpulse>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.688 TIME-BETWEEN-TESTS

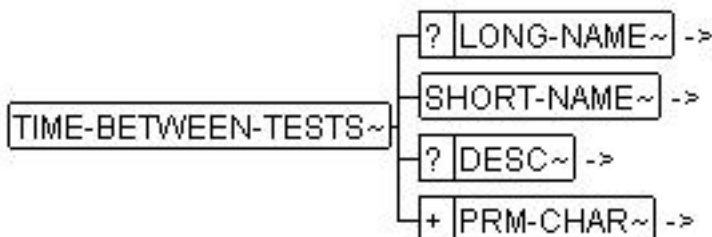
Beschreibung

Verwenden Sie **<TIME-BETWEEN-TESTS>**, um die **<Pause zwischen Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.444 OVERLOAD-RES-PRMS S. 332](#), [Kapitel 2.449 OVERVOLTAGE-RES-PRMS S. 336](#), [Kapitel 2.578 SHORT-CIRCUIT-RES-PRMS S. 420](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.689

TOL

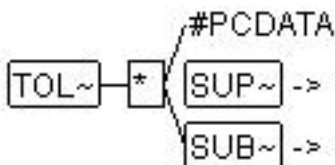
Beschreibung

Verwenden Sie **<TOL>**, um die Toleranzwerte eines Parameters einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.690 TOPIC-1

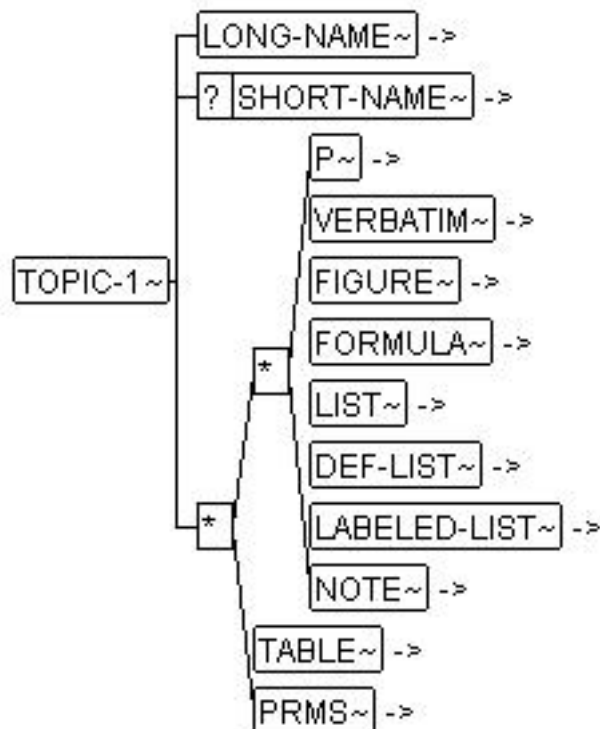
Beschreibung

Verwenden Sie **<TOPIC-1>**, um eine abgeschlossene Sinneinheit innerhalb einer Dokumentation zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COMPLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66](#), [Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84](#), [Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110](#), [Kapitel 2.150 DURING-TEST-CRITERIA S. 123](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161](#), [Kapitel 2.252 INPUT S. 198](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#), [Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325](#), [Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375](#), [Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	TOPIC	

2.691 TOPIC-2

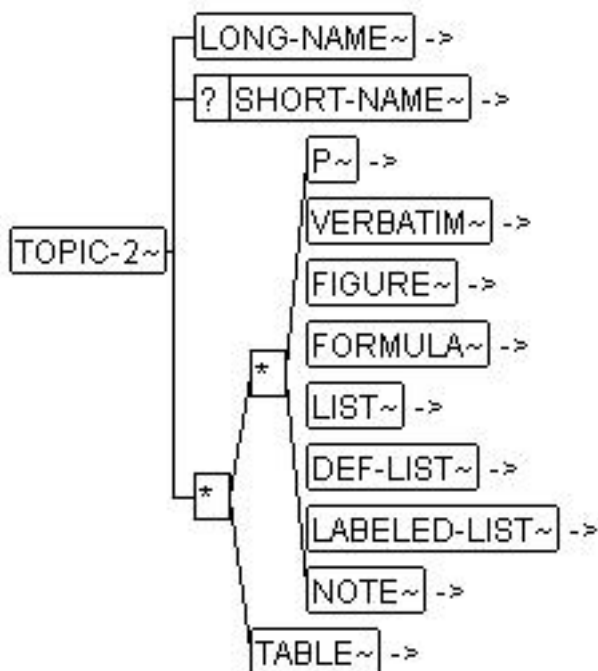
Beschreibung

Verwenden Sie **<TOPIC-2>**, um eine abgeschlossene Sinneinheit innerhalb einer Dokumentation zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	TOPIC	

2.692 TORSIONAL-STRENGTH

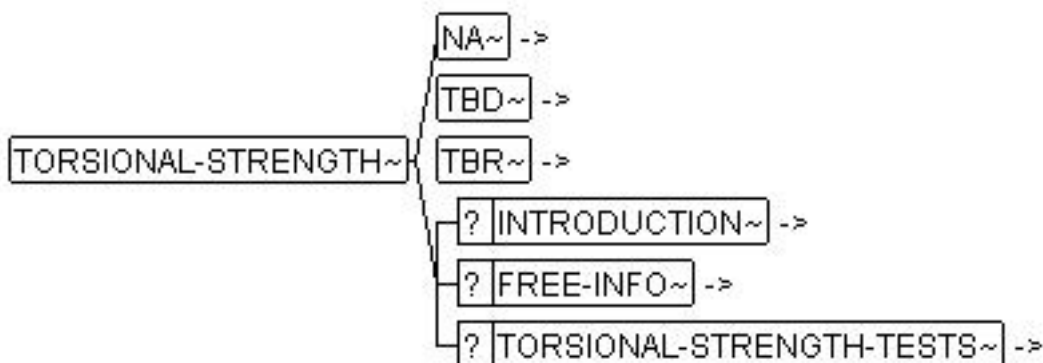
Beschreibung

Verwenden Sie **<TORSIONAL-STRENGTH>**, um die **<Torsionsfestigkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.618 STATIC-STRENGTH S. 447](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.695 TORSIONAL-STRENGTH-TESTS S. 507](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.693 TORSIONAL-STRENGTH-PRMS

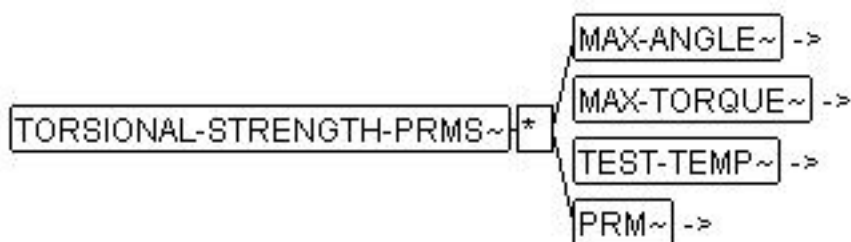
Beschreibung

Verwenden Sie <TORSIONAL-STRENGTH-PRMS>, um die <Parameter> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 506](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.356 MAX-ANGLE S. 272](#), [Kapitel 2.359 MAX-TORQUE S. 274](#),
[Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST

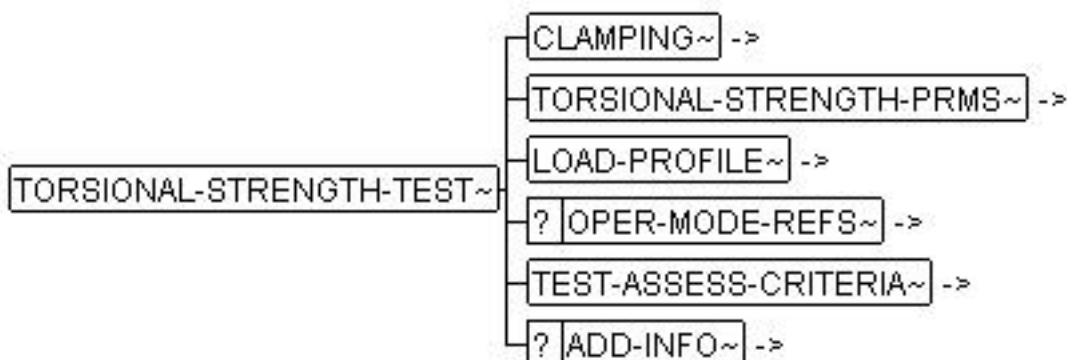
Beschreibung

Verwenden Sie **<TORSIONAL-STRENGTH-TEST>**, um die **<Torsionsfestigkeitsprüfung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.695 TORSIONAL-STRENGTH-TESTS S. 507](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.693 TORSIONAL-STRENGTH-PRMS S. 506](#), [Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.695 TORSIONAL-STRENGTH-TESTS

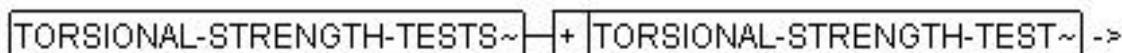
Beschreibung

Verwenden Sie **<TORSIONAL-STRENGTH-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.692 TORSIONAL-STRENGTH S. 505](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.694 TORSIONAL-STRENGTH-TEST S. 506](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.696 TRAVERSE-AMPLITUDE

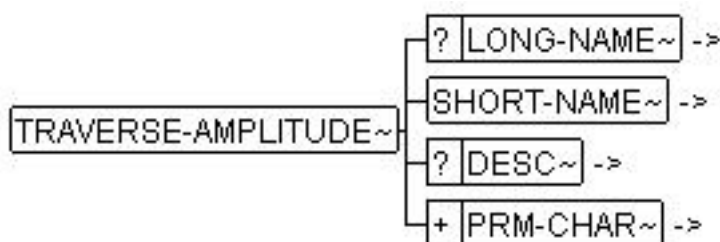
Beschreibung

Verwenden Sie <TRAVERSE-AMPLITUDE>, um die <Wegamplitude> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.100 CONTROLLED-QUANTITY-PRMS S. 92](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.697 TT

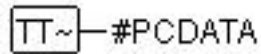
Beschreibung

Verwenden Sie <TT>, um technische Begriffe innerhalb der Absatzelemente zu formatieren.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197](#), [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.331 LONG-NAME-1 S. 256](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[TYPE] (required)	namedtokengroup	• SGMLTAG • SGML-ATTRIBUTE • TOOL • PRODUCT • VARIABLE • STATE • PRM • MATERIAL • CONTROL-ELEMENT • CODE • ORGANISATION • OTHER	SGMLTAG - SGML-Element SGML-ATTRIBUTE - SGML-Attribut TOOL - Processing-Tools, sowohl Software als auch Hardware PRODUCT - Produkt-name VARIABLE - nicht-formelle Variable STATE - Prozess-Status PRM - Prozess-Status MATERIAL - Material-typ CONTROL-ELEMENT - Kontrollelemente wie z.B. Schalter CODE - Eingabebe-fehle eines Program-mes ORGANISATION - Name einer Organisa-tion OTHER - Zusätzliche technische Begriffe
[USER-DEFINED-TYPE] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die be-rechnete Signatur des Kontents eines Ele-ments abzulegen, z.B. CRC.

2.698

TYP

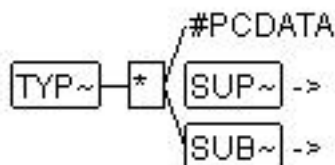
Beschreibung

Verwenden Sie **<TYP>**, um die typischen Werte eines Parameters einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.699 UNDERGROUND

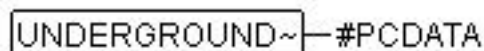
Beschreibung

Verwenden Sie **<UNDERGROUND>**, um den **<Untergrund>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.184 FREE-FALL-TEST S. 150](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.700 UNIT

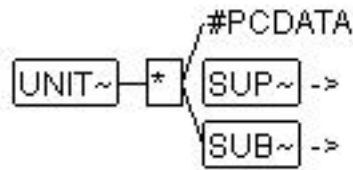
Beschreibung

Verwenden Sie **<UNIT>**, um die Einheit eines Parameters einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)

Ist Kontext für: Text, [Kapitel 2.635 SUP S. 458](#), [Kapitel 2.630 SUB S. 454](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.701 USED-LANGUAGES

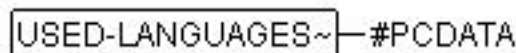
Beschreibung

Verwenden Sie **<USED-LANGUAGES>**, um neben der Dokumentensprache alle weiteren Sprachen einzugeben, die in einem Dokument oder Dokumentteil verwendet werden.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.14 ADMIN-DATA S. 33](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.702 USEFUL-LIFE

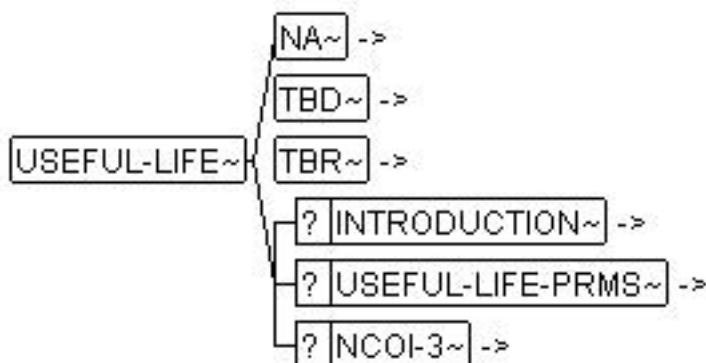
Beschreibung

Verwenden Sie **<USEFUL-LIFE>**, um die **<Nutzungsdauer>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.214 GENERAL-HARDWARE S. 170](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.703 USEFUL-LIFE-PRMS S. 512](#), [Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.703 USEFUL-LIFE-PRMS

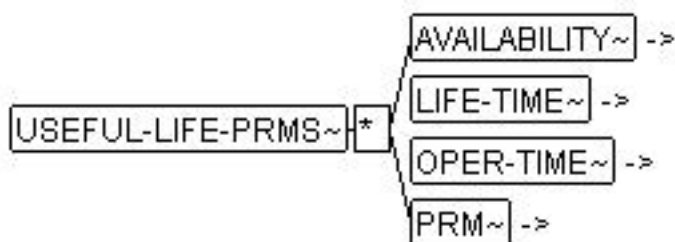
Beschreibung

Verwenden Sie **<USEFUL-LIFE-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.702 USEFUL-LIFE S. 511](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.18 AVAILABILITY S. 37](#), [Kapitel 2.319 LIFE-TIME S. 247](#), [Kapitel 2.430 OPER-TIME S. 322](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.704 USER-INTERFACE

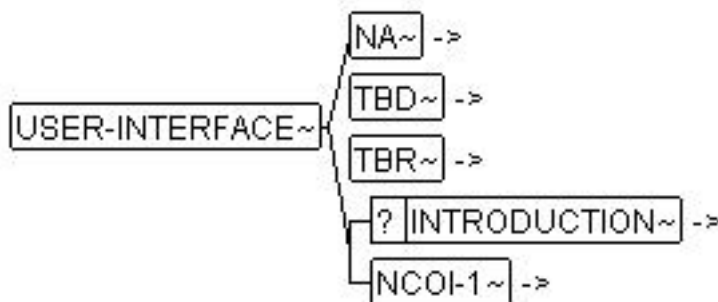
Beschreibung

Verwenden Sie **<USER-INTERFACE>**, um die **<Benutzerschnittstelle>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.215 GENERAL-INTERFACES S. 171](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.705

V

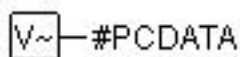
Beschreibung

Verwenden Sie **<V>**, um die **<V eines Schematischen Elements>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.560 SCHEMATIC-ELEMENT S. 409](#)

Ist Kontext für: Text



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.706

VALUE

Beschreibung

Verwenden Sie **<VALUE>**, um den **<Wert>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.713 VARIANT-CHAR-VALUE S. 517](#)

Ist Kontext für: Text

VALUE~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.707 VARIANT

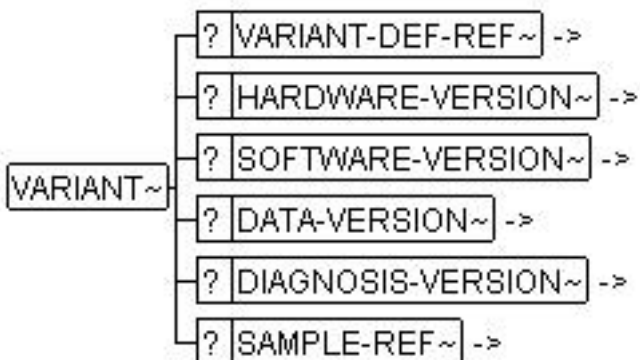
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT>**, um die **<Variante>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.724 VARIANTS S. 523](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.716 VARIANT-DEF-REF S. 519](#), [Kapitel 2.231 HARDWARE-VERSION S. 184](#), [Kapitel 2.598 SOFTWARE-VERSION S. 434](#), [Kapitel 2.118 DATA-VERSION S. 103](#), [Kapitel 2.134 DIAGNOSIS-VERSION S. 114](#), [Kapitel 2.556 SAMPLE-REF S. 407](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.708 VARIANT-ASSIGNMENT

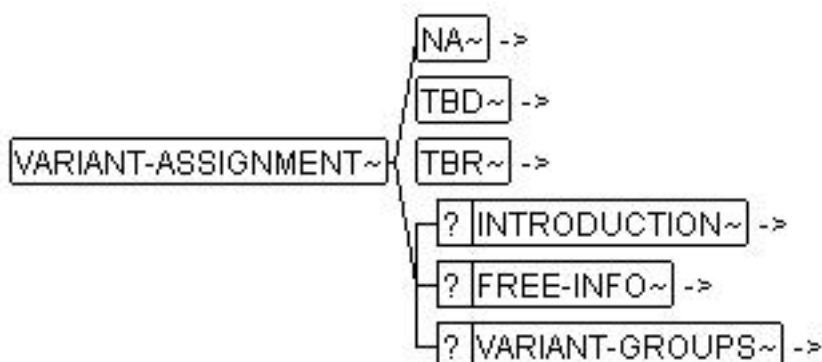
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-ASSIGNMENT>**, um die **<Variantenzuordnung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.461 PART-TYPE S. 344](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.720 VARIANT-GROUPS S. 521](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.709 VARIANT-CHAR

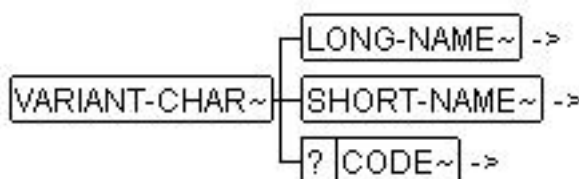
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-CHAR>**, um die **<Variantencharakteristik>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.714 VARIANT-CHARS S. 518](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.45 CODE S. 57](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[TYPE] (required)	namedtokengroup	- NEW-PART-NUMBER - NO-NEW-PART-NUMBER	
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	VARIANT-CHAR	

2.710 VARIANT-CHAR-ASSIGN

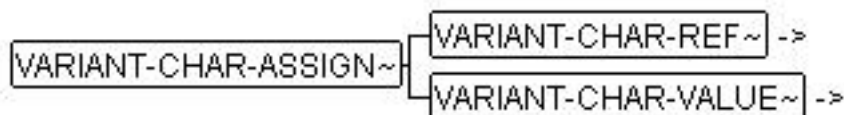
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-CHAR-ASSIGN>**, um die **<Zuordnung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.711 VARIANT-CHAR-ASSIGNS S. 516](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.712 VARIANT-CHAR-REF S. 517](#), [Kapitel 2.713 VARIANT-CHAR-VALUE S. 517](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.711 VARIANT-CHAR-ASSIGNS

Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-CHAR-ASSIGNS>**, um die **<Zuordnungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.715 VARIANT-DEF S. 518](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.710 VARIANT-CHAR-ASSIGN S. 516](#)

VARIANT-CHAR-ASSIGNS~ + VARIANT-CHAR-ASSIGN~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.712 VARIANT-CHAR-REF

Beschreibung

Verwenden Sie <VARIANT-CHAR-REF>, um die <Referenz> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.710 VARIANT-CHAR-ASSIGN S. 516](#)

Ist Kontext für: Text

VARIANT-CHAR-REF~ #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[VARIANT-CHAR] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND VARIANT-CHAR	

2.713 VARIANT-CHAR-VALUE

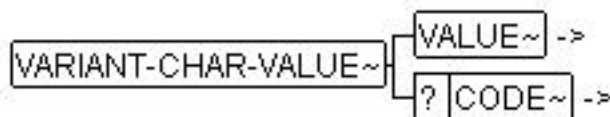
Beschreibung

Verwenden Sie <VARIANT-CHAR-VALUE>, um den <Wert> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.710 VARIANT-CHAR-ASSIGN S. 516](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.706 VALUE S. 513](#), [Kapitel 2.45 CODE S. 57](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.714 VARIANT-CHARS

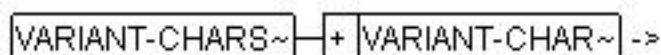
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-CHARS>**, um die **<Eigenschaften>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.723 VARIANT-SPEC S. 523](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.709 VARIANT-CHAR S. 515](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.715 VARIANT-DEF

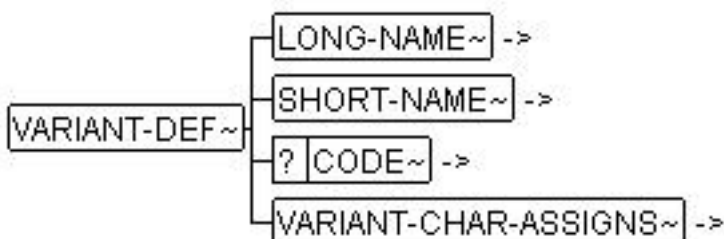
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-DEF>**, um die **<Variantenbezeichnung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.718 VARIANT-DEFS S. 520](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.45 CODE S. 57](#), [Kapitel 2.711 VARIANT-CHAR-ASSIGNS S. 516](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	VARIANT-DEF	

2.716 VARIANT-DEF-REF

Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-DEF-REF>**, um die **<Referenz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.707 VARIANT S. 514](#), [Kapitel 2.717 VARIANT-DEF-REFS S. 520](#)

Ist Kontext für: Text

VARIANT-DEF-REF~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[VARIANT-DEF] (required)	idref		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND VARIANT-DEF	

2.717 VARIANT-DEF-REFS

Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-DEF-REFS>**, um die Referenzen **<Vorhanden in Varianten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.81 CONNECTION S. 80](#), [Kapitel 2.208 FUNCTION-VARIANT S. 167](#), [Kapitel 2.302 INTERFACE-VARIANT S. 233](#), [Kapitel 2.381 MODULE-VARIANT S. 289](#), [Kapitel 2.454 PART S. 340](#), [Kapitel 2.467 PORT S. 349](#), [Kapitel 2.477 PORT-SPEC-VARIANT S. 355](#), [Kapitel 2.586 SIGNAL S. 427](#), [Kapitel 2.594 SIGNAL-SPEC-VARIANT S. 432](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.716 VARIANT-DEF-REF S. 519](#)

VARIANT-DEF-REFS~ + VARIANT-DEF-REF~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.718 VARIANT-DEFS

Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-DEFS>**, um die **<Varianten Definitionen >** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.723 VARIANT-SPEC S. 523](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.715 VARIANT-DEF S. 518](#)

VARIANT-DEFS~ + VARIANT-DEF~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.719 VARIANT-GROUP

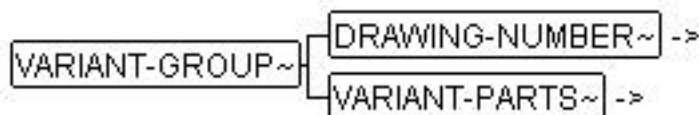
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-GROUP>**, um die **<Gruppe>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.720 VARIANT-GROUPS S. 521](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.149 DRAWING-NUMBER S. 122](#), [Kapitel 2.722 VARIANT-PARTS S. 522](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DRAWING-NUMBER:DRAWING-NUMBER	

2.720 VARIANT-GROUPS

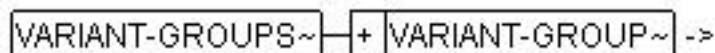
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-GROUPS>**, um die **<Variantenzuordnung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.708 VARIANT-ASSIGNMENT S. 514](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.719 VARIANT-GROUP S. 521](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.721 VARIANT-PART

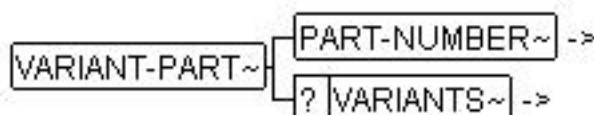
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-PART>**, um die **<Varianten Teile>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.722 VARIANT-PARTS S. 522](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.456 PART-NUMBER S. 341](#), [Kapitel 2.724 VARIANTS S. 523](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	PART-NUMBER:PART-NUMBER	

2.722 VARIANT-PARTS

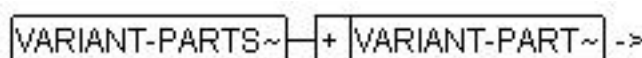
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-PARTS>**, um die **<Variantenteile>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.719 VARIANT-GROUP S. 521](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.721 VARIANT-PART S. 522](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.723 VARIANT-SPEC

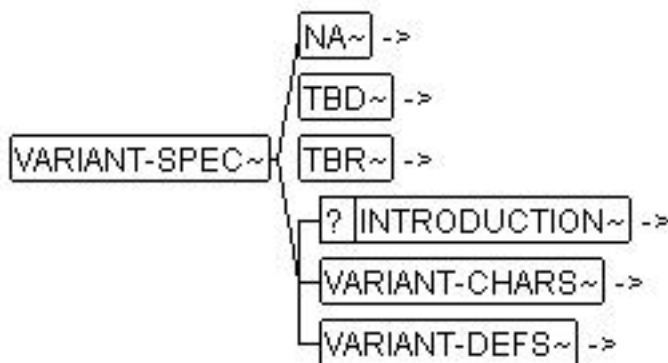
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANT-SPEC>**, um die **<Variantenspezifikation>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.218 GENERAL-PROJECT-DATA S. 174](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.714 VARIANT-CHARS S. 518](#), [Kapitel 2.718 VARIANT-DEFS S. 520](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.724 VARIANTS

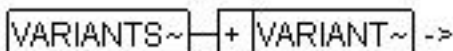
Beschreibung

Verwenden Sie **<VARIANTS>**, um die **<Varianten>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.721 VARIANT-PART S. 522](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.707 VARIANT S. 514](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.725 VEHICLE-ANTENNA

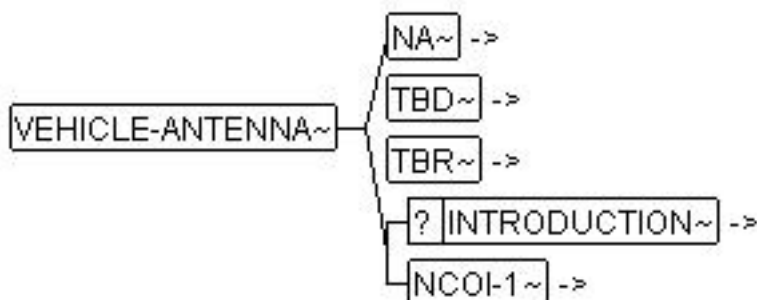
Beschreibung

Verwenden Sie **<VEHICLE-ANTENNA>**, um die **<Fahrzeugantennen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.160 EMC-DESIGN S. 131](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.726 VERBATIM

Beschreibung

Verwenden Sie **<VERBATIM>**, um einen frei definierbaren Absatz eines Fließtextes zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#), [Kapitel 2.15 AFTER-TEST-CRITERIA S. 34](#), [Kapitel 2.19 BEFORE-TEST-CRITERIA S. 38](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#), [Kapitel 2.42 CLAMPING S. 54](#), [Kapitel 2.57 COM-](#)

PLEX-CONTROLLED-QUANTITY S. 66, Kapitel 2.88 CONNECTION-INFO-FLOW S. 84, Kapitel 2.128 DETAILED-TEST-DESC S. 110, Kapitel 2.150 DU-RING-TEST-CRITERIA S. 123, Kapitel 2.164 ENTRY S. 134, Kapitel 2.176 FIGURE S. 144, Kapitel 2.181 FORMULA S. 148, Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151, Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157, Kapitel 2.199 FUNCTION-BODY S. 161, Kapitel 2.252 INPUT S. 198, Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236, Kapitel 2.308 ITEM S. 239, Kapitel 2.314 LABELED-ITEM S. 243, Kapitel 2.328 LOAD-PROFILE S. 253, Kapitel 2.362 MEA-METHOD-DESC S. 276, Kapitel 2.389 NCOI-1 S. 296, Kapitel 2.390 NCOI-3 S. 298, Kapitel 2.434 OUTPUT S. 325, Kapitel 2.507 PROT-CLASS-TEST-DESC S. 375, Kapitel 2.534 REMARK S. 393, Kapitel 2.631 SUBJECTIVE-ASSESS-SUPP S. 455, Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485, Kapitel 2.668 TEST-DESC S. 486, Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493, Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502, Kapitel 2.691 TOPIC-2 S. 504, Kapitel 2.745 WAVE-FORM S. 536, Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537

Ist Kontext für: Text

VERBATIM~—#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ALLOW-BREAK] (default)	nmtoken	1	
[HELP-ENTRY] (implied)	cdata		
[FLOAT] (implied)	namedtokengroup	- FLOAT - NO-FLOAT	
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.727

VIBRATION

Beschreibung

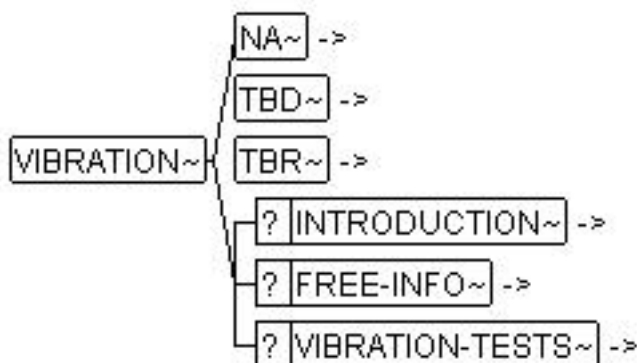
Verwenden Sie **<VIBRATION>**, um die **<Schwingung sinusförmig>** einzugeben.

Diese Prüfung simuliert die Ermüdung eines Testlings in X-, Y- und Z- Axe. Meist wird die Prüfung in der Fahrzeugbefestigungsposition mit den normalen Befestigungselementen durchgeführt.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.734 VIBRATION-TESTS S. 530](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.728 VIBRATION-PRMS

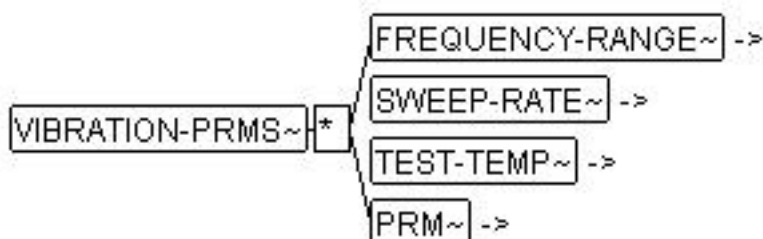
Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-PRMS>**, um die **<Parameter für Vibrationsprüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157, S. 459,](#) [Kapitel 2.637 SWEEP-RATE S. 459,](#) [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492,](#) [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND

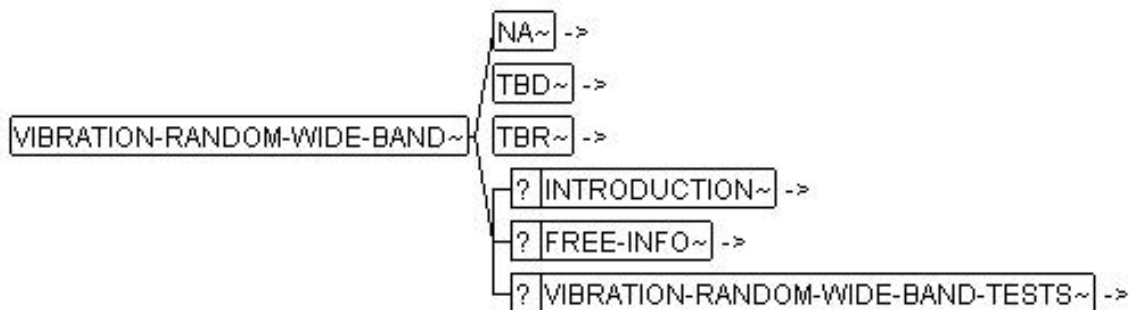
Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND>**, um die **<Schwingung Breitbandrauschen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.151 DYNAMIC-STRENGTH S. 124](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.732 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TESTS S. 529](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS

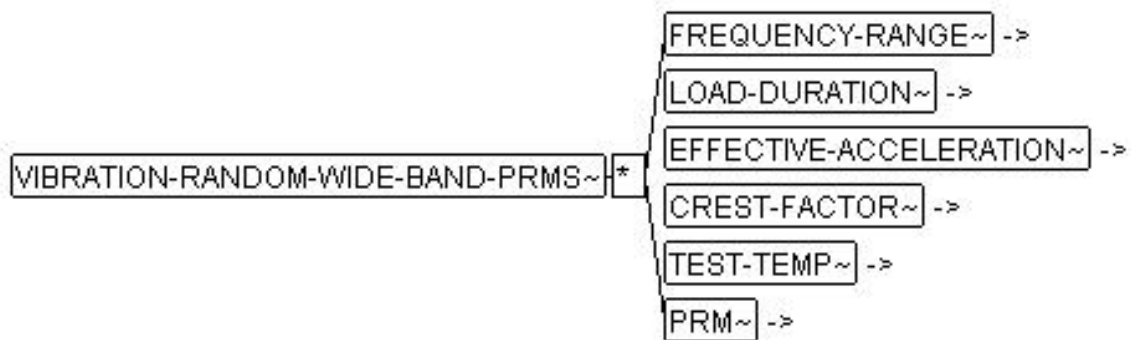
Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.193 FREQUENCY-RANGE S. 157](#), [Kapitel 2.327 LOAD-DURATION S. 252](#), [Kapitel 2.153 EFFECTIVE-ACCELERATION S. 126](#), [Kapitel 2.101 CREST-FACTOR S. 93](#), [Kapitel 2.677 TEST-TEMP S. 492](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST

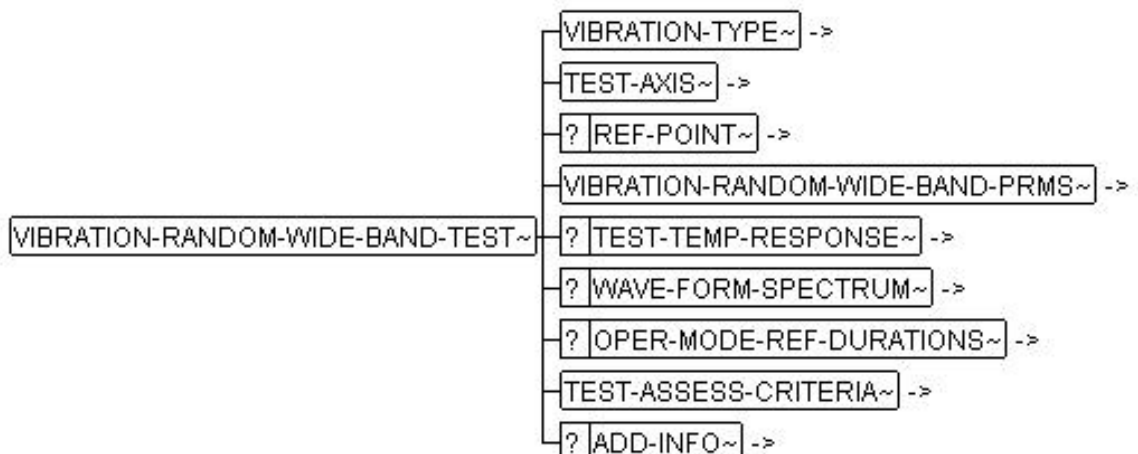
Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST>**, um die **<Schwingungsprüfung Breitbandrauschen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.732 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TESTS S. 529](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.735 VIBRATION-TYPE S. 530](#), [Kapitel 2.666 TEST-AXIS S. 484](#), [Kapitel 2.528 REF-POINT S. 389](#), [Kapitel 2.730 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-PRMS S. 527](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM S. 537](#), [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	VIBRATION-TYPE:SELECTION	

2.732 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TESTS>**, um die **<Schwingungsprüfung Breitbandrauschen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.729 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND S. 526](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#)

VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TESTS~+VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.733 VIBRATION-TEST

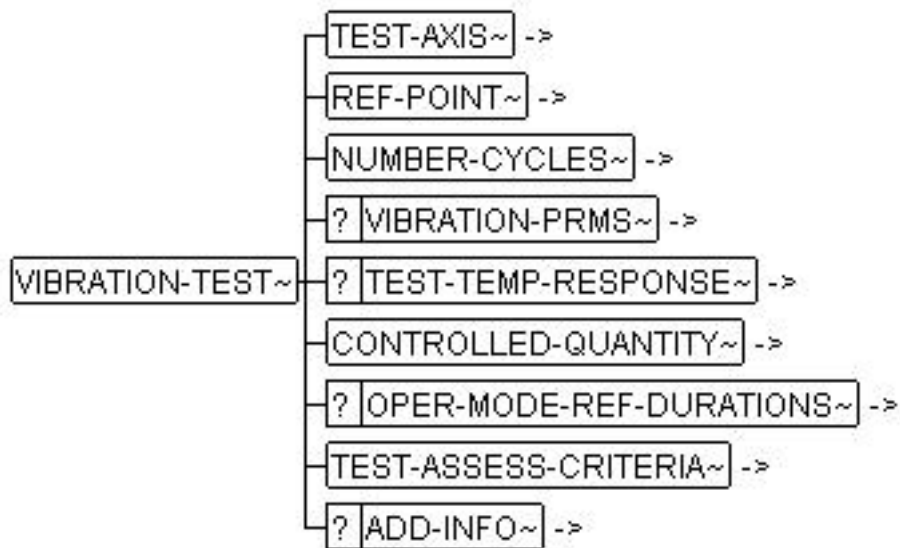
Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-TEST>**, um die **<Schwingungsprüfung sinusförmig>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.734 VIBRATION-TESTS S. 530](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.666 TEST-AXIS S. 484](#), [Kapitel 2.528 REF-POINT S. 389](#), [Kapitel 2.410 NUMBER-CYCLES S. 311](#), [Kapitel 2.728 VIBRATION-PRMS S. 526](#), [Kapitel 2.678 TEST-TEMP-RESPONSE S. 493](#), [Kapitel 2.99 CONTROLLED-QUANTITY S. 91](#), [Kapitel 2.423 OPER-MODE-REF-DURATIONS S. 318](#), [Kapitel 2.665 TEST-ASSESS-CRITERIA S. 483](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.734 VIBRATION-TESTS

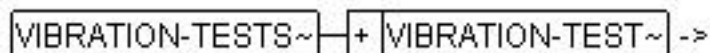
Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-TESTS>**, um die **<einzelnen Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.727 VIBRATION S. 525](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.733 VIBRATION-TEST S. 529](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.735 VIBRATION-TYPE

Beschreibung

Verwenden Sie **<VIBRATION-TYPE>**, um die **<Schwingungsart>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#)

Ist Kontext für: Text

VIBRATION-TYPE~ — #PCDATA

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.736

VOLT

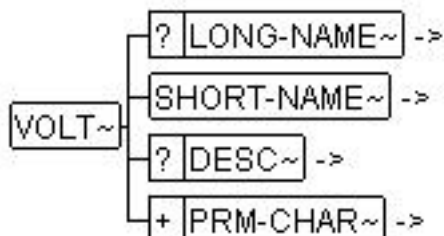
Beschreibung

Verwenden Sie <VOLT>, um die <Spannung> einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.136 DIE-STRENGTH-PRMS S. 115](#), [Kapitel 2.260 INSU-LANCE-PRMS S. 204](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.737 VOLT-AMPLITUDE

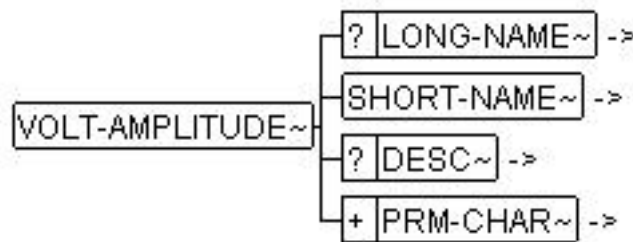
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-AMPLITUDE>**, um die **<Spannungsamplitude>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.269 INTER-EMI-PRMS S. 209](#), [Kapitel 2.276 INTER-IMMUNITY-PRMS S. 214](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.738 VOLT-CHAR

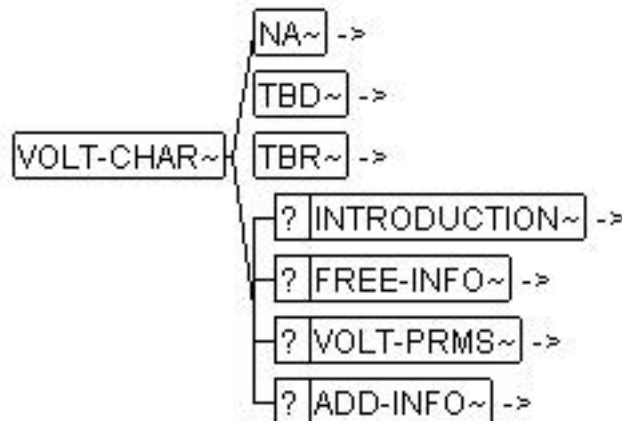
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-CHAR>**, um die **<Spannung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.484 POWER-SUPPLY S. 359](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.743 VOLT-PRMS S. 535](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.739 VOLT-MISMATCH

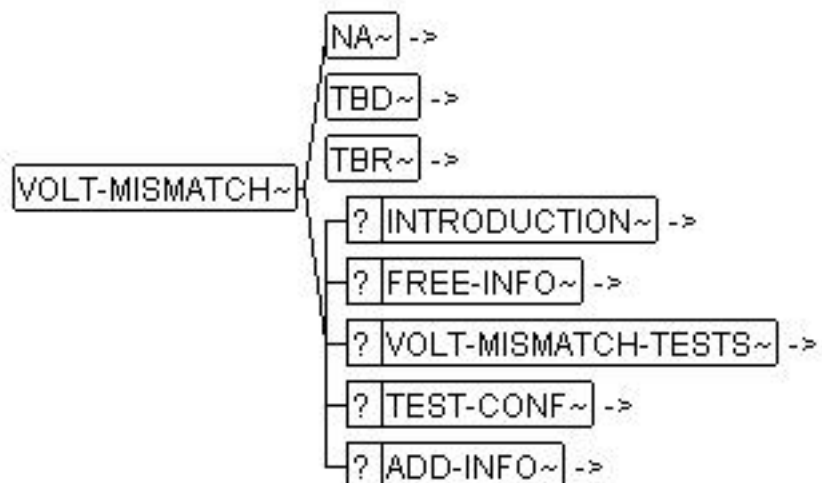
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-MISMATCH>**, um den **<Spannungsversatz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.155 ELEC-IMMUNITY S. 127](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.742 VOLT-MISMATCH-TESTS S. 535](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.740 VOLT-MISMATCH-PRMS

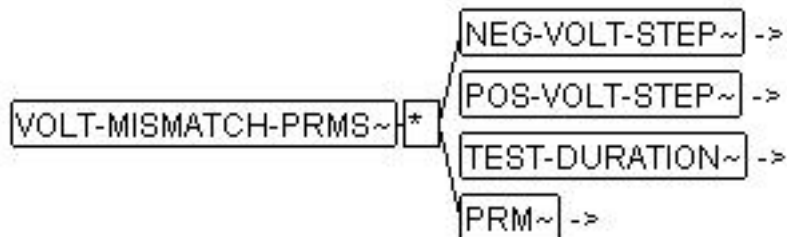
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-MISMATCH-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.741 VOLT-MISMATCH-TEST S. 534](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.391 NEG-VOLT-STEP S. 299](#), [Kapitel 2.480 POS-VOLT-STEP S. 357](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.741 VOLT-MISMATCH-TEST

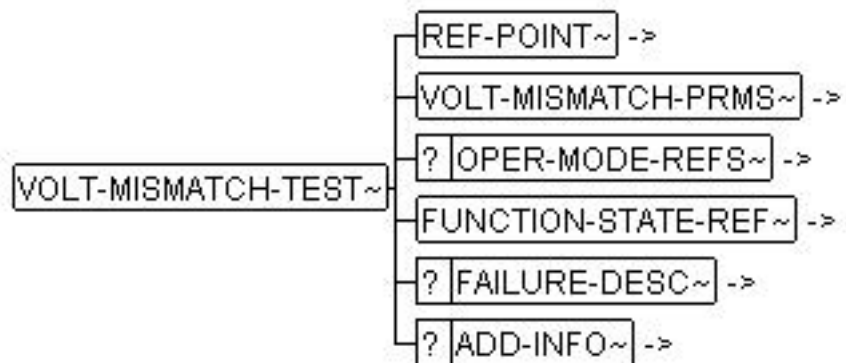
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-MISMATCH-TEST>**, um die **<Prüfung Spannungsversatz>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.742 VOLT-MISMATCH-TESTS S. 535](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.528 REF-POINT S. 389](#), [Kapitel 2.740 VOLT-MISMATCH-PRMS S. 534](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REF S. 164](#), [Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.742 VOLT-MISMATCH-TESTS

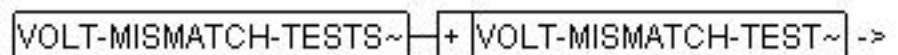
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-MISMATCH-TESTS>**, um die **<Prüfungen>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.739 VOLT-MISMATCH S. 533](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.741 VOLT-MISMATCH-TEST S. 534](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.743 VOLT-PRMS

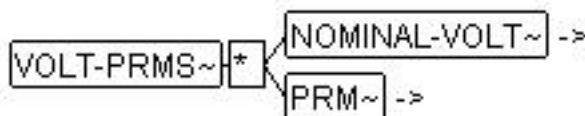
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.738 VOLT-CHAR S. 532](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.402 NOMINAL-VOLT S. 306](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.744 VOLT-VARIATION

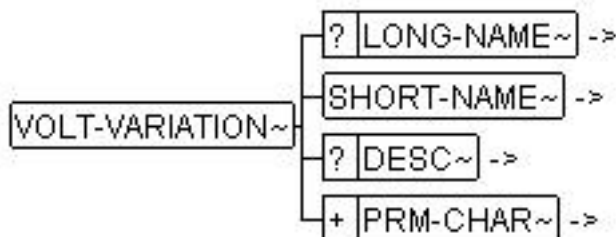
Beschreibung

Verwenden Sie **<VOLT-VARIATION>**, um die **<Spannungsänderung>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.225 GLOBAL-SIGNAL-WAVE-FORM-PRMS S. 180](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.745 WAVE-FORM

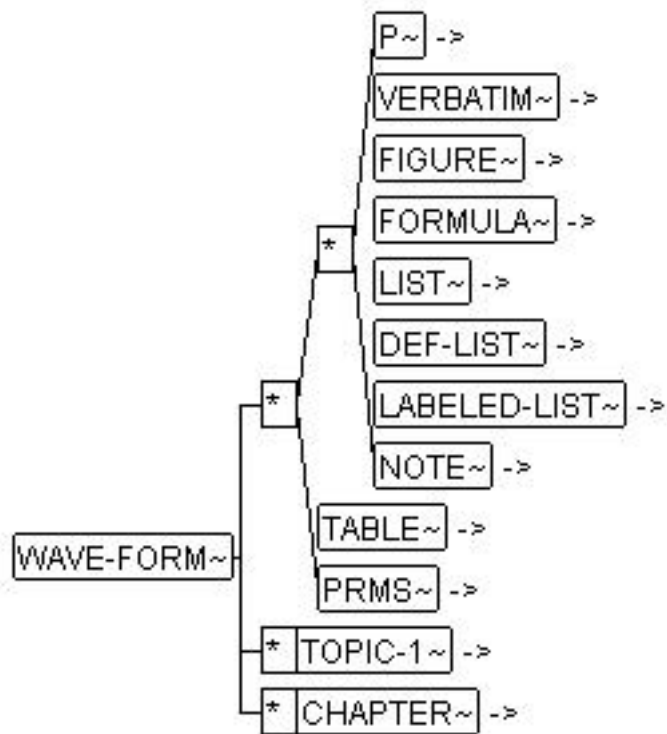
Beschreibung

Verwenden Sie **<WAVE-FORM>**, um den **<Temperaturverlauf>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.429 OPER-TEMP-SPEC S. 321](#), [Kapitel 2.629 STORE-TEMP-SPEC S. 454](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.746 WAVE-FORM-SPECTRUM

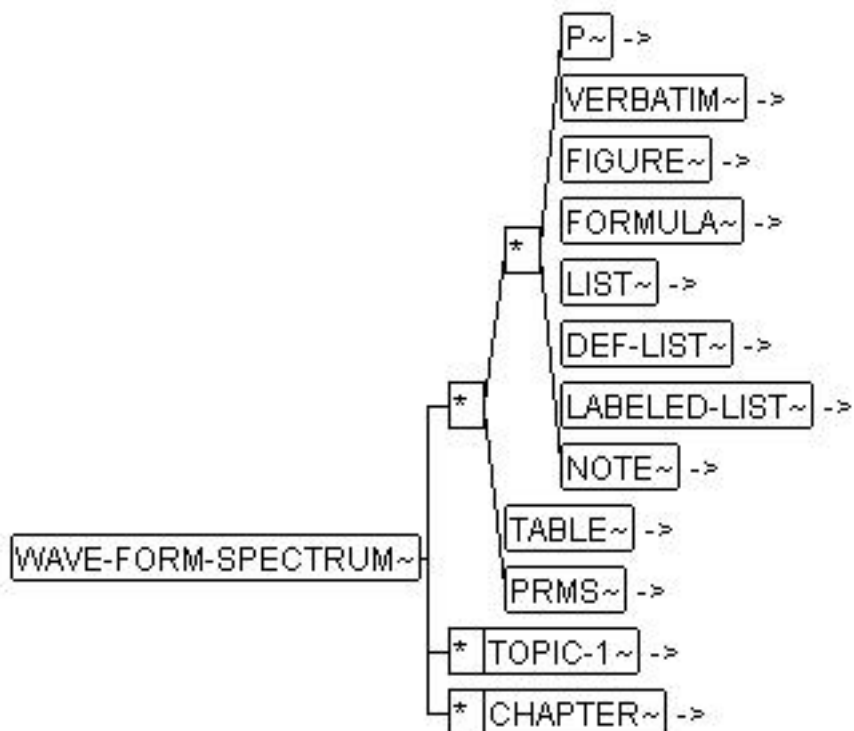
Beschreibung

Verwenden Sie **<WAVE-FORM-SPECTRUM>**, um die **<Form des Spektrums>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.731 VIBRATION-RANDOM-WIDE-BAND-TEST S. 528](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.726 VERBATIM S. 524](#), [Kapitel 2.176 FIGURE S. 144](#), [Kapitel 2.181 FORMULA S. 148](#), [Kapitel 2.325 LIST S. 251](#), [Kapitel 2.123 DEF-LIST S. 106](#), [Kapitel 2.315 LABELED-LIST S. 244](#), [Kapitel 2.404 NOTE S. 307](#), [Kapitel 2.642 TABLE S. 462](#), [Kapitel 2.493 PRMS S. 367](#), [Kapitel 2.690 TOPIC-1 S. 502](#), [Kapitel 2.35 CHAPTER S. 49](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT

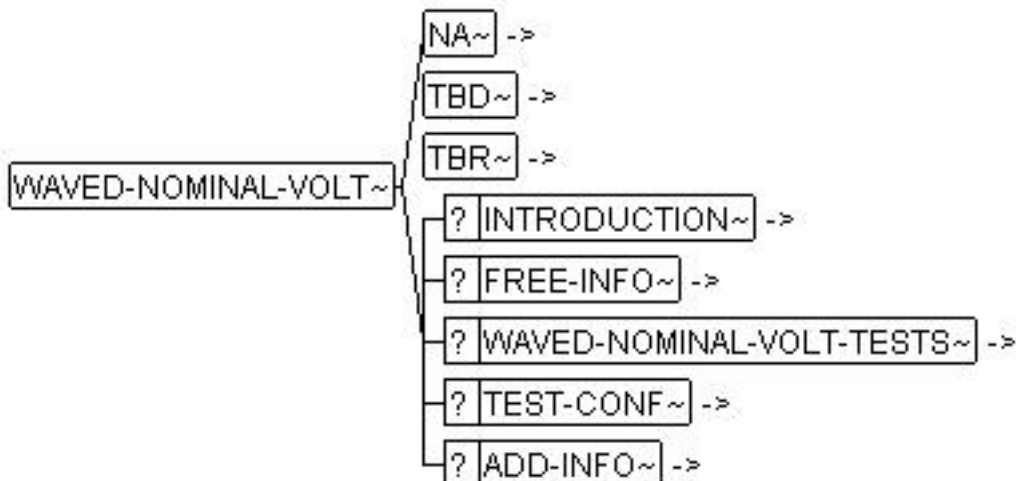
Beschreibung

Verwenden Sie **<WAVED-NOMINAL-VOLT>**, um die **<Bordnetzwelligkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.271 INTER-IMMUNITY S. 211](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.387 NA S. 293](#), [Kapitel 2.643 TBD S. 465](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#), [Kapitel 2.307 INTRODUCTION S. 236](#), [Kapitel 2.186 FREE-INFO S. 151](#), [Kapitel 2.750 WAVED-NOMINAL-VOLT-TESTS S. 540](#), [Kapitel 2.667 TEST-CONF S. 485](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.748

WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS

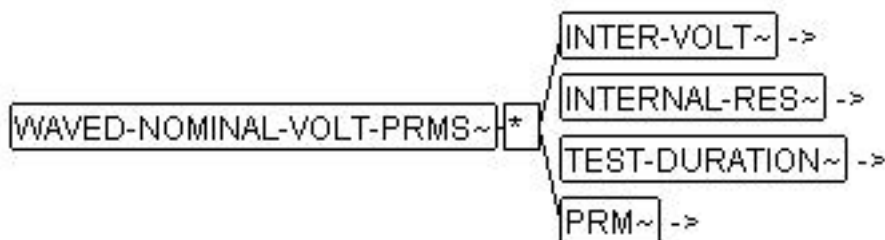
Beschreibung

Verwenden Sie **<WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS>**, um die **<Parameter>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST S. 540](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.292 INTER-VOLT S. 226](#), [Kapitel 2.306 INTERNAL-RES S. 235](#), [Kapitel 2.669 TEST-DURATION S. 487](#), [Kapitel 2.489 PRM S. 362](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST

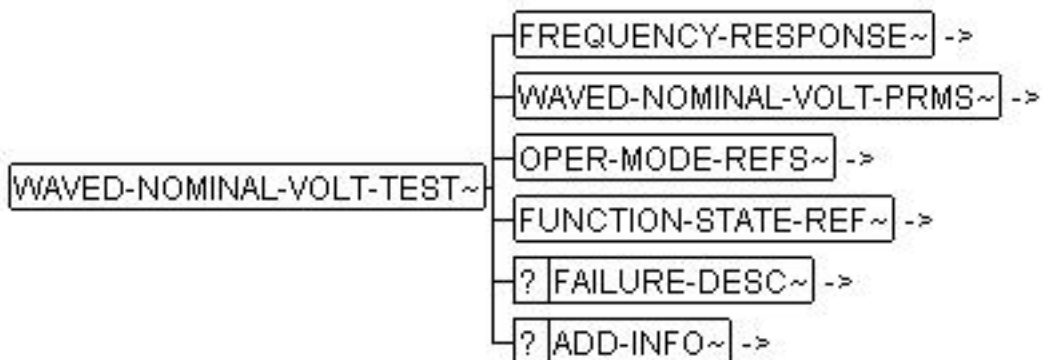
Beschreibung

Verwenden Sie **<WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST>**, um die **<Prüfung der Bordnetzwelligkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.750 WAVED-NOMINAL-VOLT-TESTS S. 540](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.194 FREQUENCY-RESPONSE S. 157](#), [Kapitel 2.748 WAVED-NOMINAL-VOLT-PRMS S. 539](#), [Kapitel 2.424 OPER-MODE-REFS S. 318](#), [Kapitel 2.203 FUNCTION-STATE-REF S. 164](#), [Kapitel 2.170 FAILURE-DESC S. 140](#), [Kapitel 2.9 ADD-INFO S. 29](#)



Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.750 WAVED-NOMINAL-VOLT-TESTS

Beschreibung

Verwenden Sie **<WAVED-NOMINAL-VOLT-TESTS>**, um die **<Prüfung der Bordnetzwelligkeit>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.747 WAVED-NOMINAL-VOLT S. 538](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.749 WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST S. 540](#)

WAVED-NOMINAL-VOLT-TESTS~ + WAVED-NOMINAL-VOLT-TEST~ ->

Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.

2.751 WEIGHT

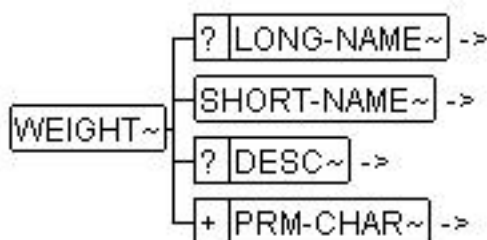
Beschreibung

Verwenden Sie **<WEIGHT>**, um die **<Gewicht>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.140 DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS S. 117](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.752 X-LENGTH

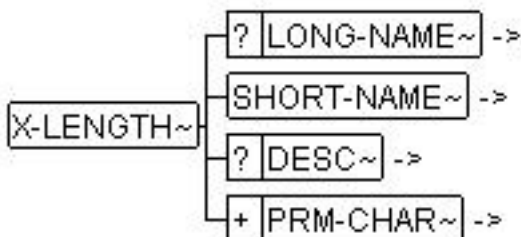
Beschreibung

Verwenden Sie **<X-LENGTH>**, um die **<X-Länge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.140 DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS S. 117](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.753

XDOC

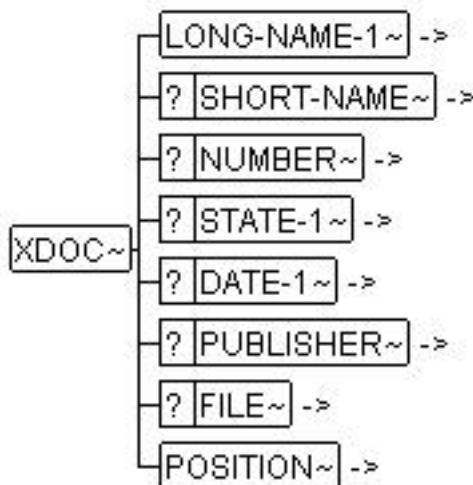
Beschreibung

Verwenden Sie **<XDOC>**, um auf ein externes Dokument zu verweisen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.331 LONG-NAME-1 S. 256](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.409 NUMBER S. 310](#), [Kapitel 2.609 STATE-1 S. 442](#), [Kapitel 2.120 DATE-1 S. 104](#),
[Kapitel 2.510 PUBLISHER S. 377](#), [Kapitel 2.177 FILE S. 145](#), [Kapitel 2.481 POSITION S. 357](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	XDOC	
[F-CHILD-TYPE] (fixed)	cdata	DATE-1:DATE	

2.754

XFILE

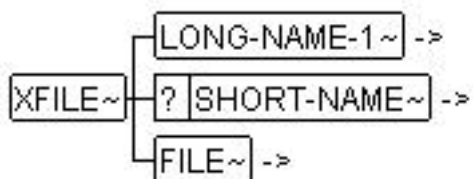
Beschreibung

Verwenden Sie **<XFILE>**, um auf eine externe Datei zu verweisen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.331 LONG-NAME-1 S. 256](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.177 FILE S. 145](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten zwei Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	XFILE	

2.755 XREF

Beschreibung

Verwenden Sie **<XREF>**, um Querverweise innerhalb des Dokumentes zu erstellen.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.34 CHANGE S. 48](#), [Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.251 INDENT-SAMPLE S. 197](#), [Kapitel 2.309 ITEM-LABEL S. 240](#), [Kapitel 2.452 P S. 338](#), [Kapitel 2.523 REASON S. 385](#), [Kapitel 2.645 TBR S. 468](#)

Ist Kontext für: Text

XREF~—#PCDATA

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID-REF] (required)	idref		Geben Sie hier die Identifikationsnummer des Elementes ein, auf das verwiesen werden soll.



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID-CLASS] (required)	namedtokengroup	• CHAPTER • COMPANY • CONNECTION-COMP • DEF-ITEM • DEVICE-SETTING • FIGURE • FORMULA • FREQUENCY-BAND • FUNCTION • FUNCTION-STATE • INTERFACE • INTER-IMMUNITY-LEVEL • MEA-METHOD • MODULATION • MODULE • NETWORK • NET-PORT • OPER-MODE • PART • PART-TYPE • PORT • PORT-GROUP • PRM • RADIO-FREQUENCY-BAND • SAMPLE • SIGNAL • SIGNAL-GROUP • STD • TABLE • TEAM-MEMBER • TOPIC • VARIANT-CHAR • VARIANT-DEF • XDOC • XFILE • EXTERNAL	

Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[EXT-ID-CLASS] (implied)	cdata		
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[HYTIME] (fixed)	nmtoken	CLINK	
[HYNAMES] (fixed)	nmtokens	LINKEND ID-REF	

2.756 Y-LENGTH

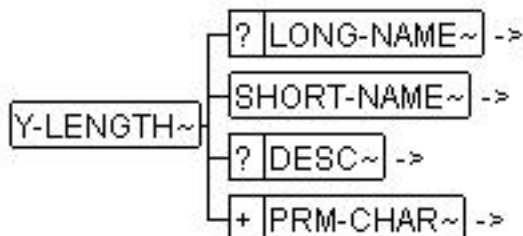
Beschreibung

Verwenden Sie **<Y-LENGTH>**, um die **<Y-Länge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.140 DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS S. 117](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.757 Z-LENGTH

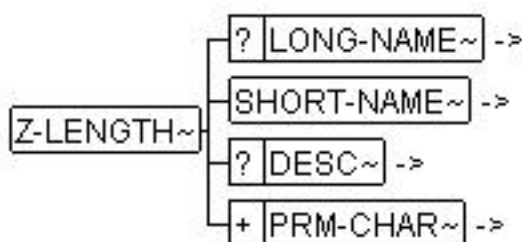
Beschreibung

Verwenden Sie **<Z-LENGTH>**, um die **<Z-Länge>** einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.140 DIMENSIONS-WEIGHTS-PRMS S. 117](#)

Ist Kontext für: [Kapitel 2.330 LONG-NAME S. 254](#), [Kapitel 2.584 SHORT-NAME S. 424](#),
[Kapitel 2.126 DESC S. 108](#), [Kapitel 2.490 PRM-CHAR S. 364](#)



Attribut	Typ	Wertebereich	Anmerkungen
[ID] (required)	id		Die ersten Zeichen des Referenznamens müssen alphanumerisch sein.
[S] (implied)	cdata		Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents eines Elements abzulegen, z.B. CRC.
[F-ID-CLASS] (fixed)	nmtoken	PRM	

2.758 ZIP

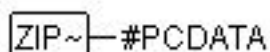
Beschreibung

Verwenden Sie **<ZIP>**, um die Postleitzahl der Firmenadresse eines Projektbeteiligten einzugeben.

Formale Beschreibung

Hat als Kontext: [Kapitel 2.646 TEAM-MEMBER S. 472](#)

Ist Kontext für: Text





Attribut	Typ	Anmerkungen
[S] (implied)	cdata	Signatur, um die berechnete Signatur des Kontents ei- nes Elements abzulegen, z.B. CRC.

Dokumentverwaltung

Tabelle : Beteiligte Personen

Name	Firma
Gregor Resing, T-Systems	MSR-MEDOC
Martin Schulte, T-Systems	MSR-MEDOC
Herbert Klein, XI-Works	MSR-MEDOC

Tabelle : Versionsübersicht

Version	Datum	Status
1.2	2001-12-14	final
1.1	2001-04-10	working
1.0	2001-03-16	review

Tabelle : Änderungen

Version	Änderung	Bezug
1.2	TT, E Nutzung glattgezogen. SGMLtags sind nun auch in TT als solche definiert. Introkapitel Dokumentkonvention hinzugefügt.Deutsche Bezeichner für die englischen SGML Tags sind in das Index übernommen worden (EADOC). Grund: Einarbeitung der Reviewpunkte vom 5.10.2001	Inhalt
1.1	voll gefüllt und Review Punkte eingebracht Grund: Version für Vorabbegutachtung	Dokument
1.0	Teil gefüllt Grund: Version für Review	Dokument

Tabelle : Enthaltene Änderungen

Datum	Kapitel	Änderung	Bezug
Nr. 1, 2001-12-14	Gesamt	TT, E Nutzung glattgezogen. SGMLtags sind nun auch in TT als solche definiert. Introkapitel Dokumentkonvention hinzugefügt.Deutsche Bezeichner für die englischen SGML Tags sind in das Index übernommen worden (EADOC). Grund: Einarbeitung der Reviewpunkte vom 5.10.2001	Inhalt
Nr. 2, 2001-04-10	Gesamt	voll gefüllt und Review Punkte eingebracht Grund: Version für Vorabbegutachtung	Dokument
Nr. 3, 2001-03-16	Gesamt	Teil gefüllt Grund: Version für Review	Dokument