

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTENMASTED WITH
PASSEND ZU
Bg8REVISIONS
ÄNDERUNGEN

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
B22	Pos. added	ECR-08-022214	03.09.08	SR	SM
B21	REVISED PER	ECO-11-006333	28MAR11	HMR	MM
B22	ECR-12-004218		21MAR12	RK	MKO

1-5	1-4	1-3	1-2	1-1	1-0	0-9	0-8	0-7	0-6	0-5	0-4	0-3	0-2	4-5	3-5	3-0	1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO.	REMARKS / BEMERKUNGEN												
																		Scheibe/Pane	V4A/stainl. steel	blank/blank		15													
																		Allen screw	V4A/stainl. steel	blank/blank		14	M6x30												
1	1	1	1						1	1								Steckergehäuse EMV/hood	Aluminium/Alu		unvarnished	13	spot face 1.5mm												
																		Blindstopfen Pg29/blanking piece	Plastic	natur		12	(PN 0-4 und 0-7 als STS) / (PN 0-5 als ST0+STS)												
																		O-Ring Pg29	Neoprene		black/schwarz	11													
																		Blindstopfen Pg29/blanking piece	MS/brass	vernickelt/nickel plated	blau/blue	10	for ST0												
																		1 Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		white aluminum	9	ST0.129+STS.129												
																		Allen screw	V2A/stainl. steel	blank/blank		8													
2	2								2	2	2	2	2	2	2	2	2	Scheibe/Pane	V2A/stainl. steel	blank/blank		7													
2	2								2	2		2	2	2	2	2	2	Allen screw	V2A/stainl. steel	blank/blank		6	M6x30												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Dichtung/seal	Neoprene		black/schwarz	5	conductive												
																		Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		grey/grau	4													
																		Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu	SEE NOTE	△2	black/schwarz	3												
																		Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		grey/grau	2													
																		1 Plug housing EMV/hood	Aluminium/Alu		grey/grau	1													
1-5	1-4	1-3	1-2	1-1	1-0	0-9	0-8	0-7	0-6	0-5	0-4	0-3	0-2	4-5	3-5	3-0	1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO.	REMARKS / BEMERKUNGEN												
EMV.24/64.ST0.1M32.G	EMV.24/64.STS.1M32.G	EMV.24/64.ST0.1M32.G	EMV.24/64.STS.1M32.G	EMV.24/64.ST0.121G+STS.121G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV-K.24/64.ST0.129G	EMV-K.24/64.STS.129G	EMV-K.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	EMV.24/64.ST0.129G+STS.129G	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.	DWN Schneider 19.02.1999 CHK Schneider 19.02.1999	APVD	NAME	TE Connectivity													
DIMENSIONS: MASSENHETEN mm																		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN: A ISO 8015, A ISO 2768 - mH - E, A DIN 16901 - 160																	
0 PLC ±																		1 PLC ±																	
2 PLC ±																		3 PLC ±																	
4 PLC ±																		ANGLES / WINKEL ±																	
MATERIAL																		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE																	
WEIGHT																		GÉWICHT																	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG																		SCALE MASSTAB 1:1																	
SHEET BLATT 1 von 1																		REV B22																	

Notes:

△ Surface: Varnish grey
Varnish black
chromiAL TCP passivation

△ Varnish on the inside not necessarily

△ Packaging quantity 5 pieces

Bemerkungen:

△ Surface: Lackierung grau
Lackierung grau
chromiAL TCP passivation

△ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

△ Verpackungsmenge 5 Stück

1471-9 (1/15)

1102755

B

A