

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

© COPYRIGHT - TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REVISIONS

ÄNDERUNGEN

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A5	REVISED PER ECR-17-014011	31JAN2018	NG	MKO

Notes:

1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene conductive

2 Surface: Varnish- grey
ChromitAL TCP - passivation + Varnish black

3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:

1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtungen: Neoprene Leitfähig

2 Oberfläche: Lackierung - grau
ChromitAL TCP - passivation + Lackierung schwarz

3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

Panel cut-out
Montageausschnitt

QTY	QTY	QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN
1			Anbaugeschäse EMV-K/ surface mounted housing bottom entry	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	5	ohne HTS-Zeichen
4	4	4	Dichtungsschraube mit U-Scheibe/ sealing screw with u-pane	V2A/stainless steel	blank/even		4	M6x20
1	1	1	Dichtung/seal	Neoprene		black/schwarz	3	Leitfähig
		1	Anbaugeschäse EMV-K/ surface mounted housing bottom entry	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	2	
		1	Anbaugeschäse EMV/ surface mounted housing bottom entry	aluminium/ALU		grey/grau	1	

0-1	4-5	3-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN
EMV-K-10/24-AG-M6	EMV-K-10/24-AG-M6	EMV-10/24-AG-M6	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN Schneider 18.04.02	TE Connectivity Surface mounted housing bottom entry Anbaugeschäse EMV.10/24-AG.M6	
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		CHK Schweiger 18.04.02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME	
0 PLC ± - ISO 8015 1 PLC ± - ISO 2768-MS -E 2 PLC ± - DIN 15001-140 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	SIZE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	CAGE CODE	
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	
1		A300779		C=1102720
2		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 1:1
		SHEET BLATT 1 von 1		REV A5

1470-19 (1/15)