

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

© COPYRIGHT - TE Connectivity

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			Anbaugehäuse 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	Anbaugehäuse EMV-K/ surface mounted housing bottom entry	aluminium/ALU	SEE NOTE 2	black/schwarz	2	
		1	Anbaugehäuse 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
OBSOLETE			THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.	DWN Schneider	18.04.02	TE Connectivity Surface mounted housing bottom entry Anbaugehaeuse EMV.10/24.AG.M6		
OBSOLETE			DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm	CHK Schweiger	18.04.02			
ORDERING TEXT / BESTELLTEXT			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD -	-	NAME		RESTRICTED TO NUR FUER
EMV-K-10/24.AG.M6			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		
EMV-K-10/24.AG.M6			MATERIAL	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	CAGE CODE		SCALE MASSSTAB 1:1
EMV-10/24.AG.M6			FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	WEIGHT GEWICHT	-	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.		
				CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		A3 00779 C-1102720		REV A5

1470-19 (1/15)