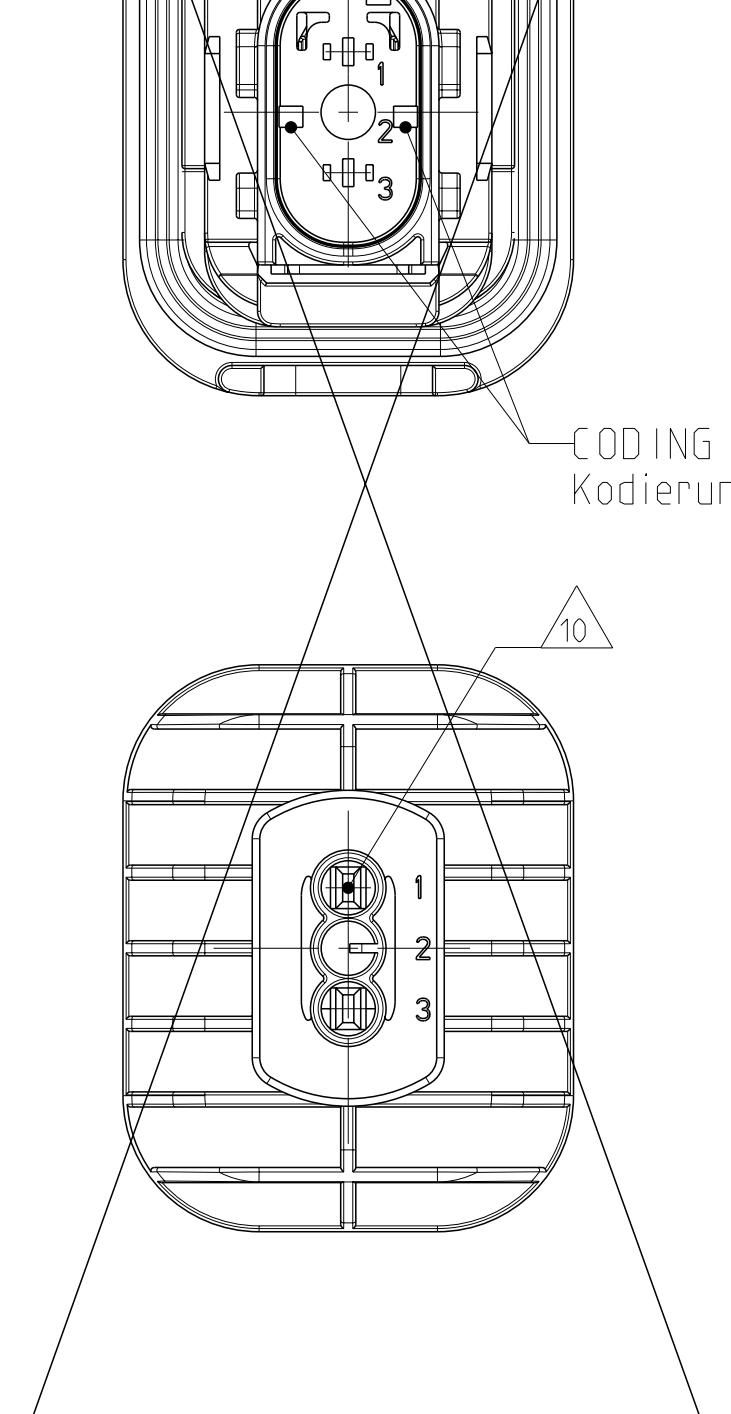
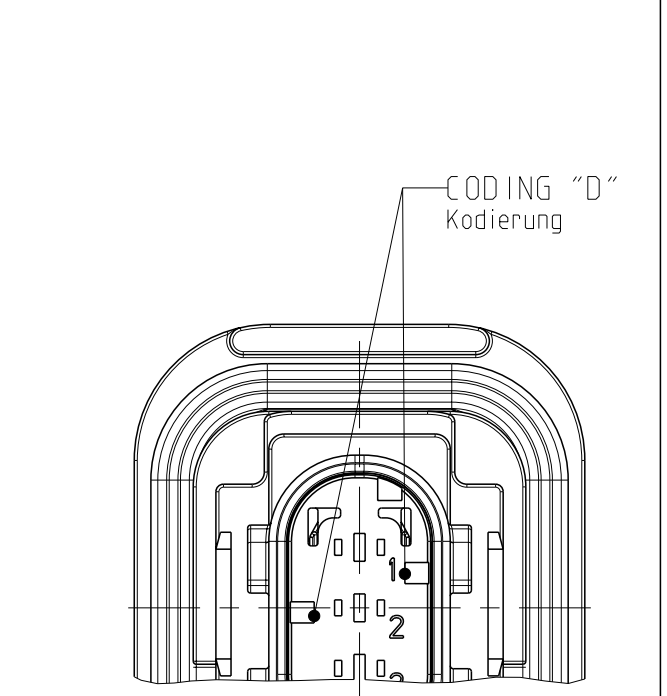
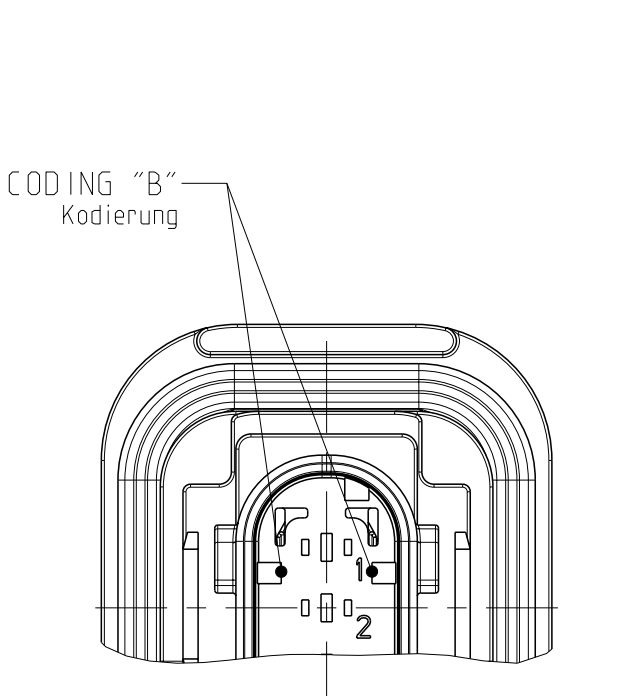
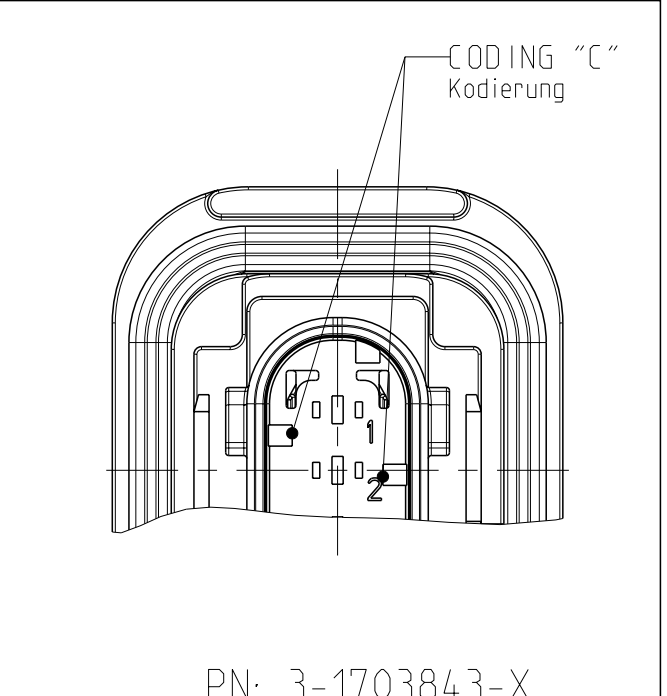
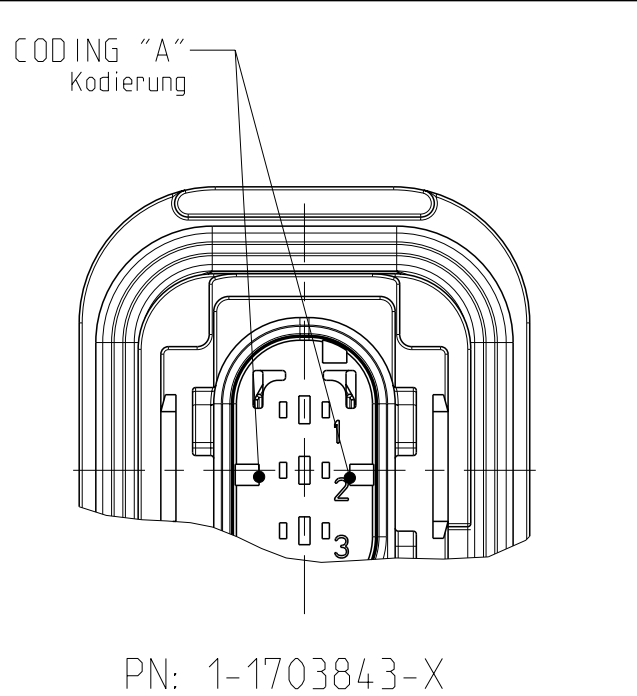
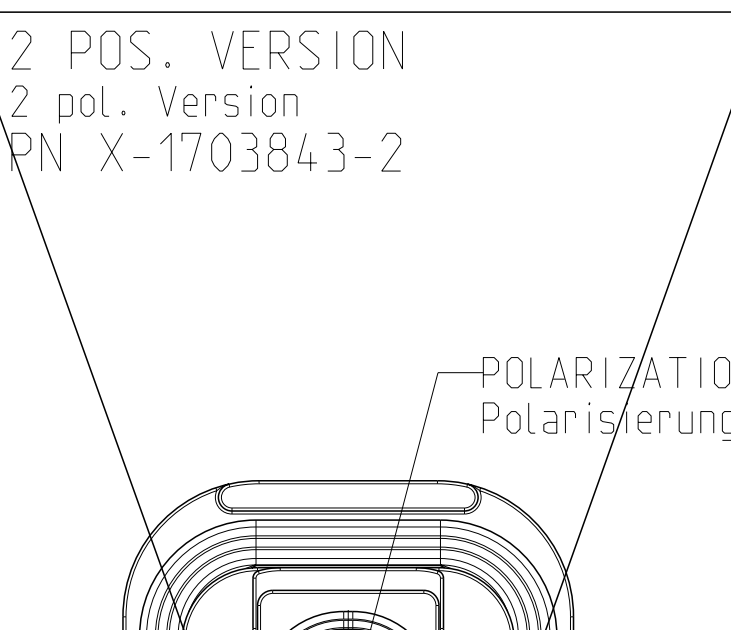
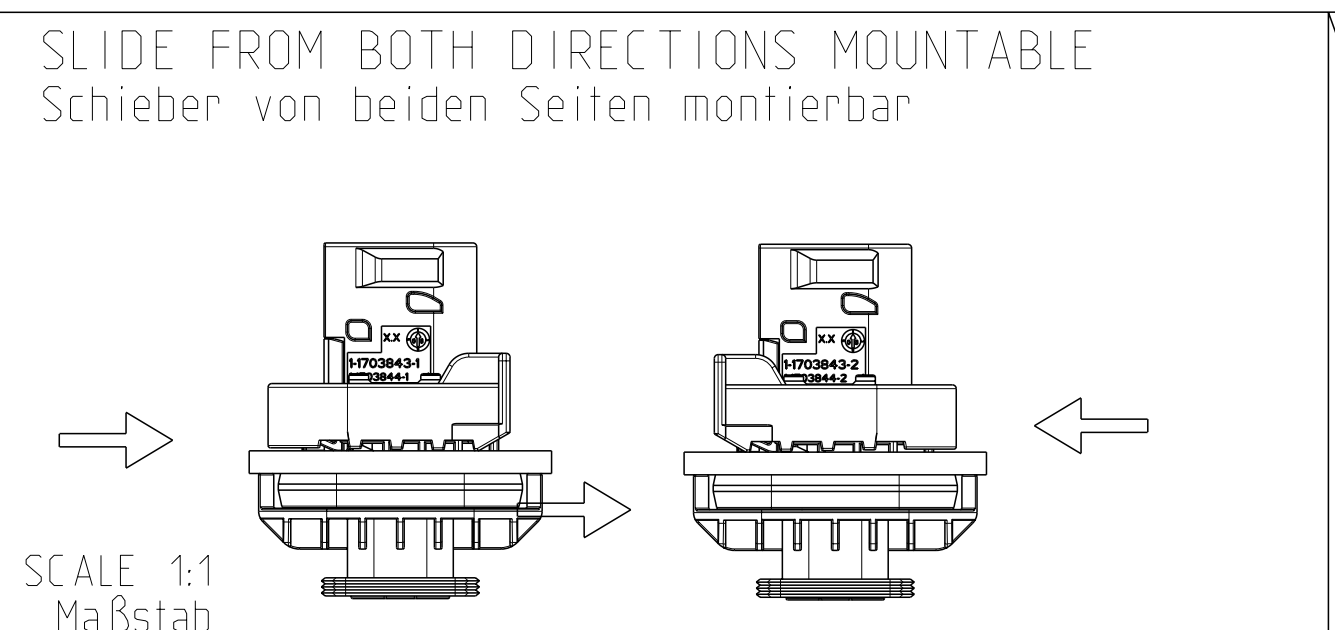
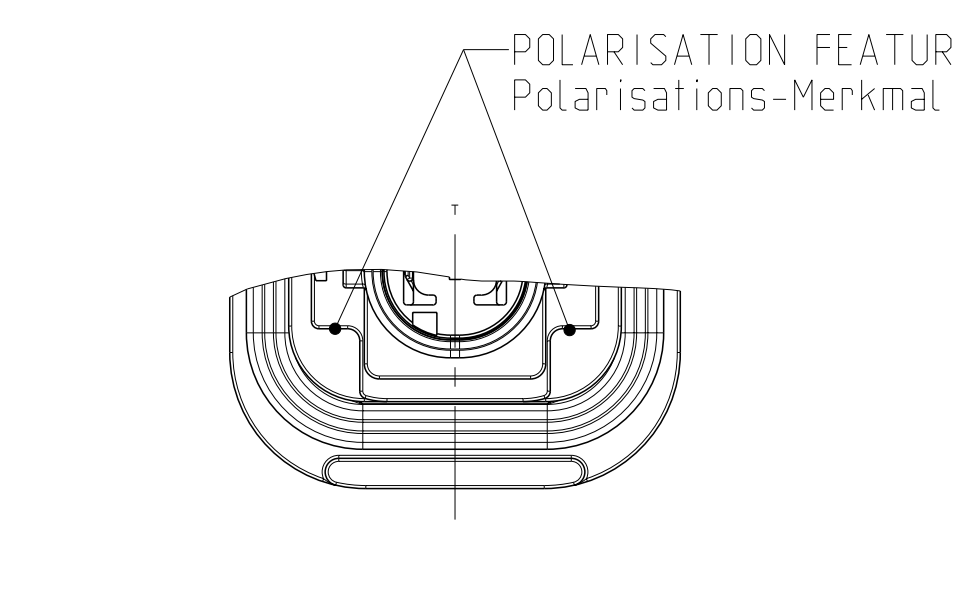
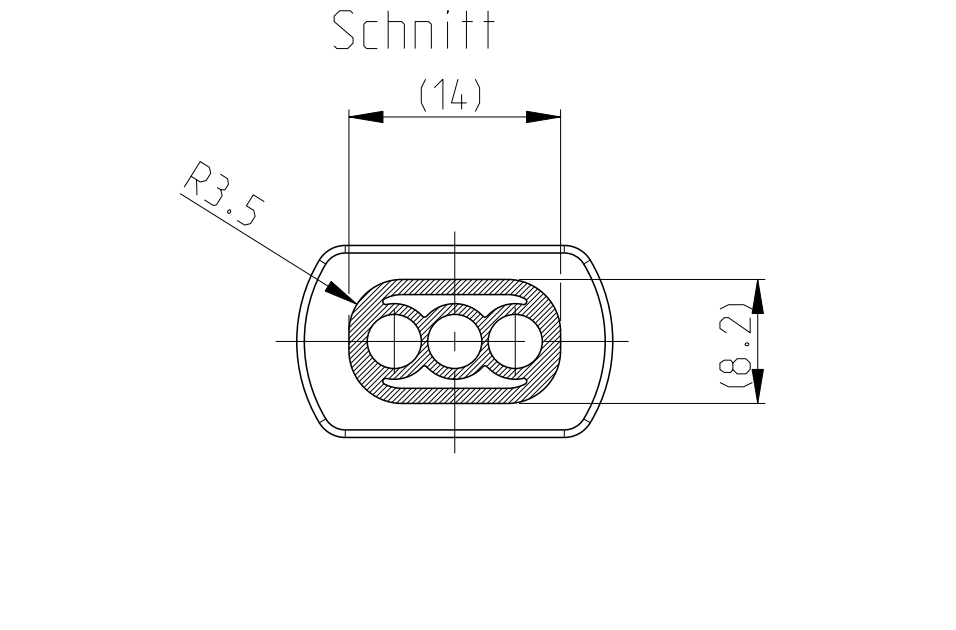
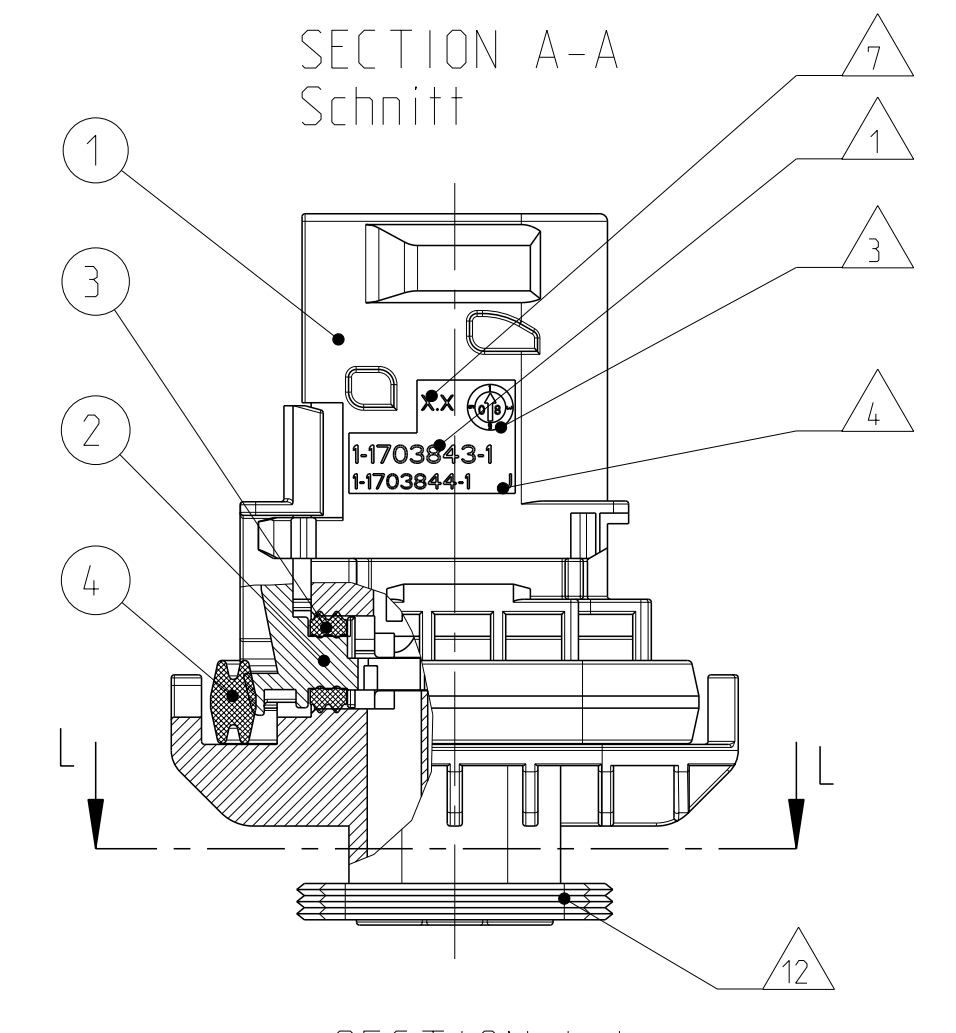
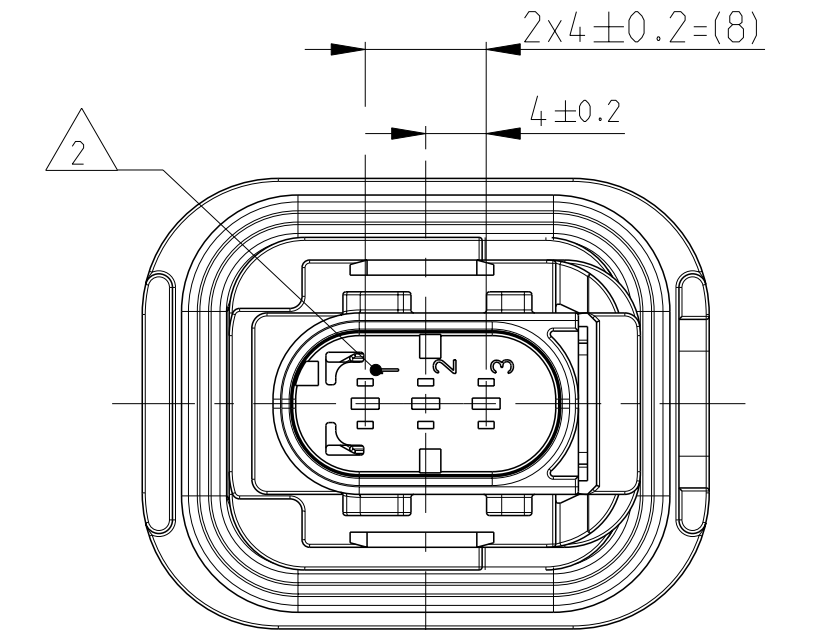
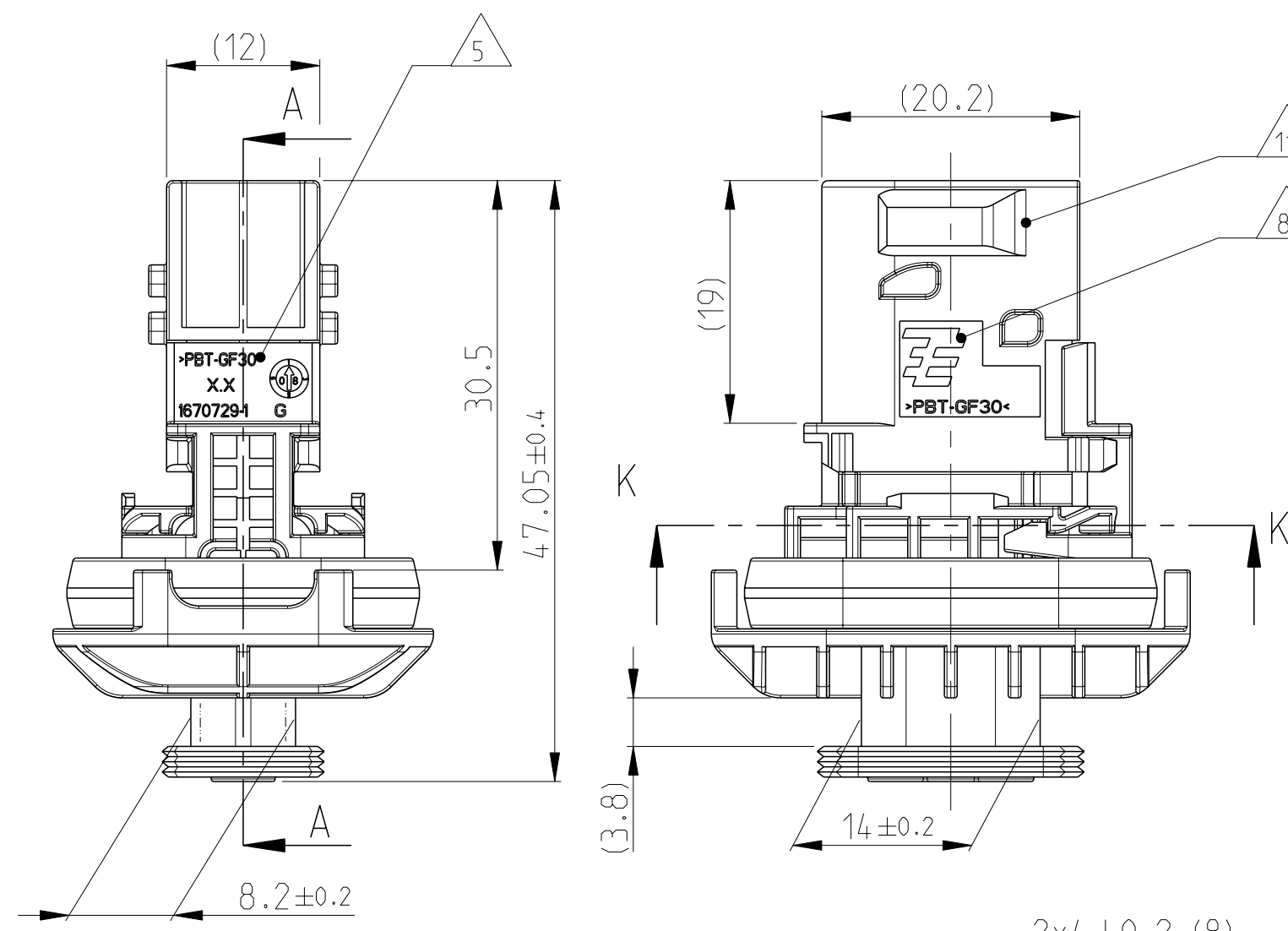
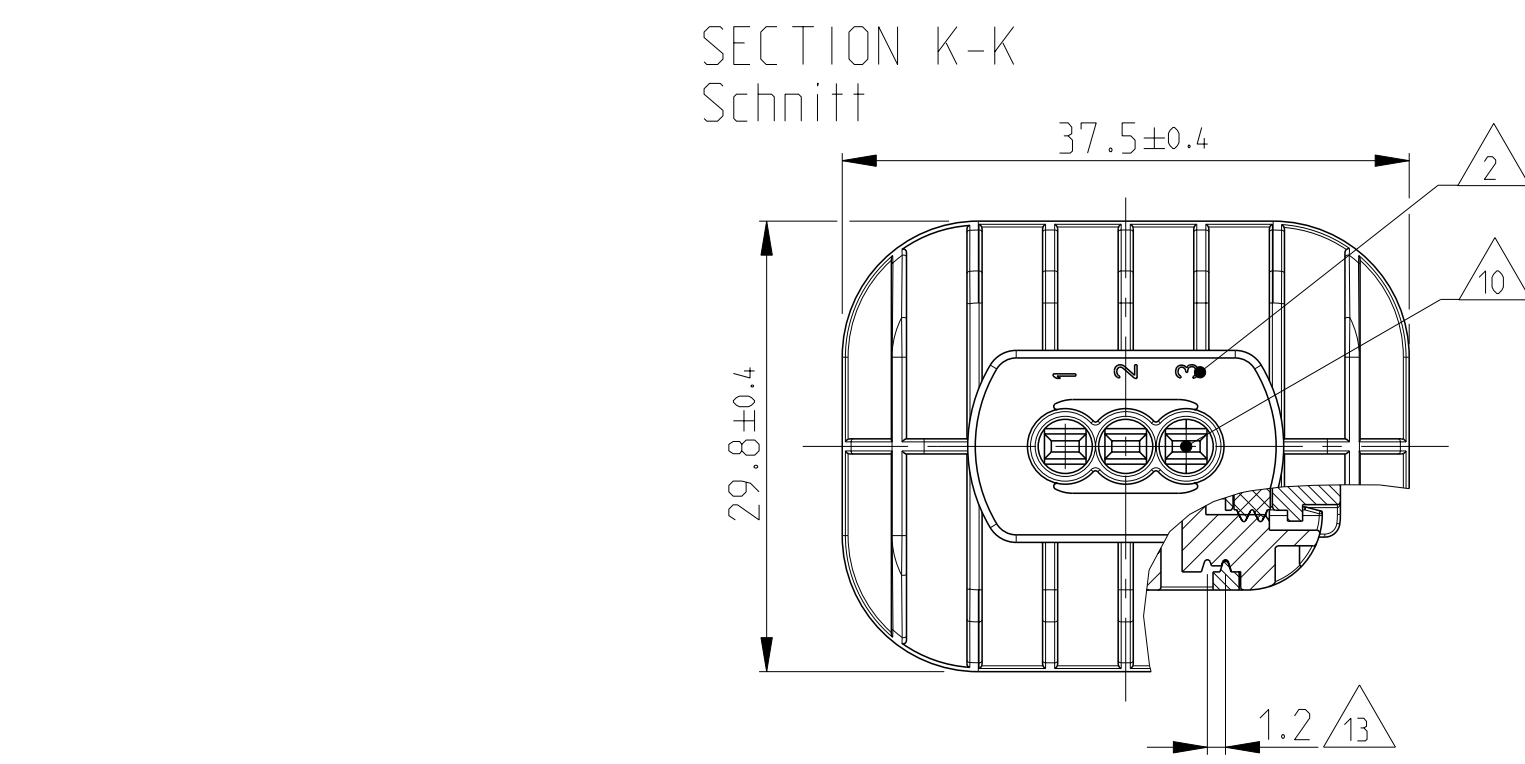


FIXING WITH SLIDE Befestigung mit Schieber	
W ALLTHICKNESS "X" Wandstaerke "X"	TE ORDER NO. TE Best. Nr.
1.5mm	N.N.
2.5mm	0-1703838-2
3.0mm	0-1703838-1
3.5mm	0-1703838-6
4mm	N.N.



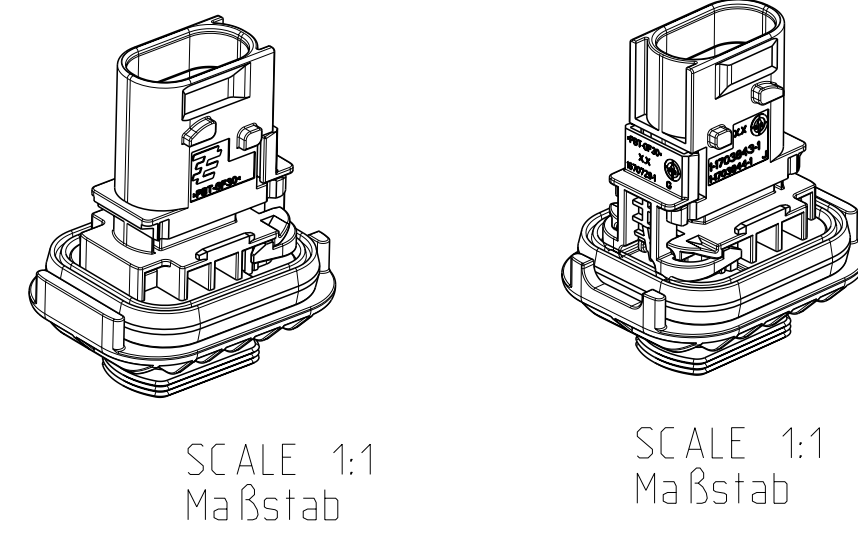
NOTES Bemerkungen

- 1 TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.
 - 2 CAVITY NUMBERING Kammerbezeichnung
 - 3 PRODUCTION DATE Produktionsdatum
 - 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Werkzeuges
 - 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260 Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
 - 6 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX Schuetftgut im Versandkarton
 - 7 MOULD CAVITY MARKING Nestmarkierung
 - 8 TE LOGO TE Logo
 - 9 SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING: 1418448 passendes Gegenstueck siehe Zeichnung: 1418448
 - 10 CAVITIES MATED WITH TAB 1.6 x 0.6 MM (SW) SEE PRODUCT GROUP DRAWING TE NO: 1355055 MAX. WIRE SIZE: 1.0mm² FLR
 - WIRE SIZE : 1.5mm² FLR PERMITTED ONLY IN ASSOCIATION WITH SINGLE WIRE SEALING PN 0-2287497-1 ALLOWED TEMPERATURE 120 DEGREE CELSIUS
 - Kontaktkammer passend fuer Flachstecker 1.6 x 0.6 mm (ESD) siehe Produktgruppenzeichnung TE Nr: 1355055 max. Drahtgroessenbereich: 1.0mm² FLR
 - Es ist ein Drahtgroessenbereich von 1.5mm² nur in Verbindung mit der Einzelleiterdichtung PN 0-2287497-1 bis zu 120°C zugelassen
 - 11 INTERFACE ACC. Drawing: 114-18743-1 Krageanschluss nach Zeichnung: 114-18743-1
 - 12 MATED WITH COVER SEE DRAWING: 1670150, 1670365 AND COVERS OF GROUP B ON PRODUCT GROUP DRAWING 1563709 Passend zu Kappe siehe Zeichnung: 1670150, 1670365 und Kappen der Gruppe B auf Produktgruppenzeichnung 1563709
 - 13 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung
 - 14 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren, liegt nicht im Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von TE
 - 15 SEALING SURFACE CUTOFF Dichtflaeche Blechausschnitt
- SURFACE ROUGHNESS Ra MAX. 1.8 µm OR LESS FOR METAL PARTS. Werkzeugoberflaeche Ra Max. 1.8µm oder weniger fuer Metallteile
- SURFACE ROUGHNESS MIN. VDI 3400 - CLASS 24 FOR PLASTIC PARTS. Werkzeugoberflaeche Min. VDI 3400 - Class 24 fuer Kunststoffteile.
- THE FLATNESS MUST BE WITHIN THE TOLERANCE OF THE SHEET, THEREFORE WITHIN (±0.1MM). Die Ebenheit muss innerhalb der Toleranz des Blechs liegen (±0.1mm).
- NO SINK MARKS. EJECTOR, DRAFT, DENTS, SCRATCHES. RECESSES ON THE SEALING AREA ALLOWED. Keine Einfallstellen, Auswerfer, Ausformschraegen, Delle, Kratzer, Absaeetze zulassig.



1-1703843-1 AS SHOWN 1-1703843-1 wie gezeigt

ITEM NO	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOUR
1	3POS. TAB HOUSING CODE "A", 3pos. Flachsteckergehause Kod. "A"	PBT-GF30 / V-0	BLACK schwarz
1	3POS. TAB HOUSING CODE "B", 3pos. Flachsteckergehause Kod. "B"	PBT-GF30 / V-0	GREY grau
1	3POS. TAB HOUSING CODE "C", 3pos. Flachsteckergehause Kod. "C"	PBT-GF30 / V-0	GREEN gruen
1	3POS. TAB HOUSING CODE "D", 3pos. Flachsteckergehause Kod. "D"	PBT-GF30 / V-0	BLUE blau
1	2POS. TAB HOUSING CODE "A", 2pos. Flachsteckergehause Kod. "A"	PBT-GF30 / V-0	BLACK schwarz
1	2POS. TAB HOUSING CODE "B", 2pos. Flachsteckergehause Kod. "B"	PBT-GF30 / V-0	GREEN gruen
1	2POS. TAB HOUSING CODE "C", 2pos. Flachsteckergehause Kod. "C"	PBT-GF30 / V-0	GREY grau
1	2POS. TAB HOUSING CODE "D", 2pos. Flachsteckergehause Kod. "D"	PBT-GF30 / V-0	BLUE blau
2	SECONDARY LOCKING DEVICE	PBT-GF30 / V-0	YELLOW gelb
3	SEAL FOR SECONDARY LOCKING AXIAL SEAL 20x25 Dichtung fuer zweite Kontaktsicherung	NYLON	WHITE weiss
4	AXIAL SEAL 20x25 Anschluedung 20x25	NYLON	GREEN gruen



TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	NO. OF POS. Polzahl	CODE Kodierung	QUANTITY Stueck	ITEM NO ASSY
4-1703843-2	H	2	U	-	8
3-1703843-2	H	2	C	-	7
2-1703843-2	H	2	B	-	6
1-1703843-2	H	2	A	-	5
4-1703843-1	H	3	D	-	4
3-1703843-1	H	3	C	-	3
2-1703843-1	H	3	B	-	2
1-1703843-1	H	3	A	-	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: MASSENEINHEITEN: mm. TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN: mm. APPLICATION SPEC: HDSCS - GROUP A. WEIGHT: 15.13g. CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG. SCALE: 5:1. SHEET: 1 OF 1. REV: H3.

LOC	DIST	REV	CLH	REVISIONS AENDERUNGEN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A1	-	H		DETAILS SEE PCN E-10-019600		22SEP2010	AK	JG
		H1		DETAILS SEE PCN E-11-009362		26MAY2011	CG	JG
		H2		DETAILS SEE PCN E-16-001359		27APR2016	MAH.	GILC
		H3		DETAILS SEE PCN E-16-011140		03AUG2016	HO.	GILC

DELIVERY CONDITION: SECONDARY LOCKING DEVICE IN PRE-LOCKED POSITION Lieferzustand: 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)