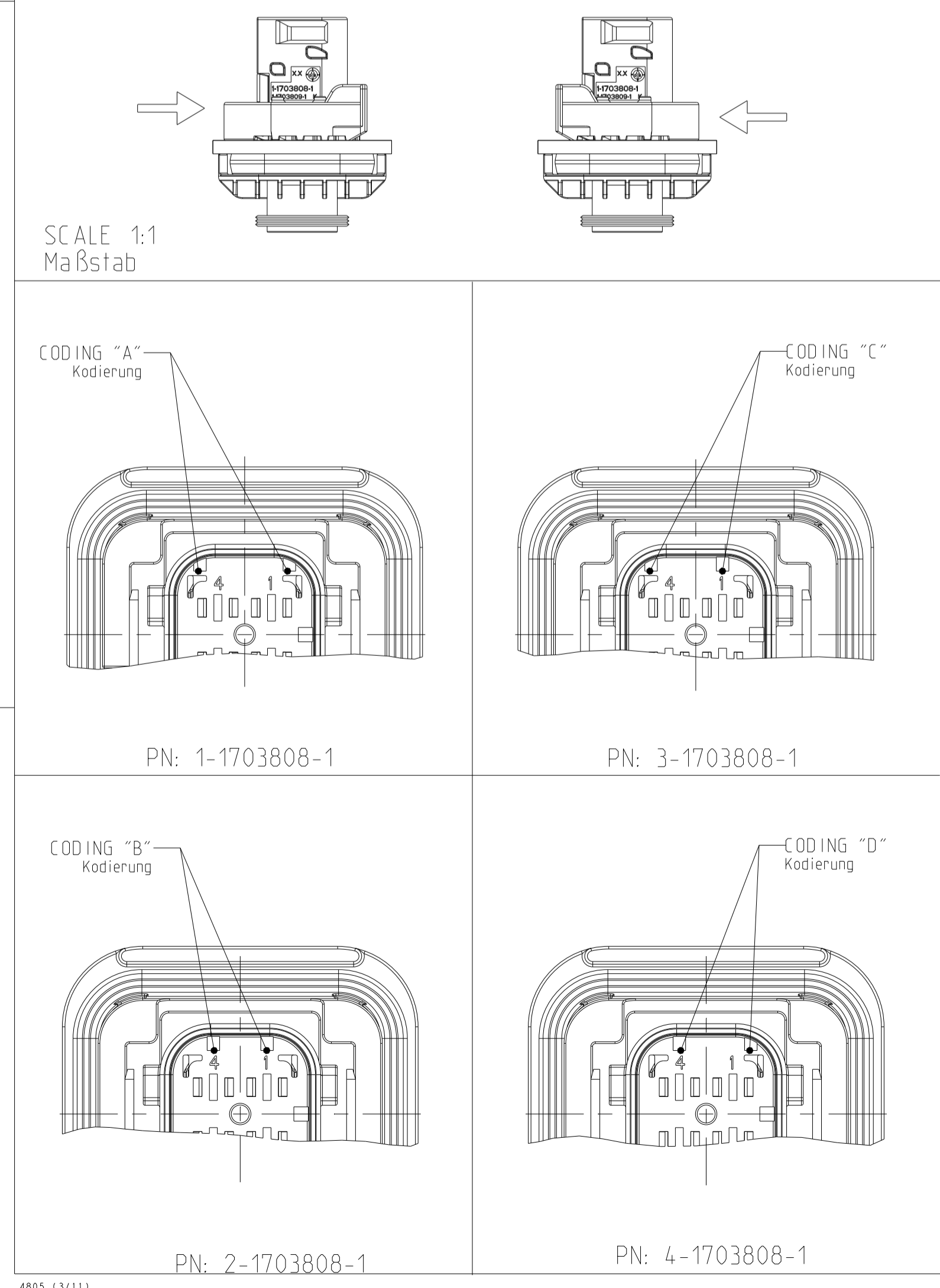


FIXING WITH SLIDE
Befestigung mit Schieber

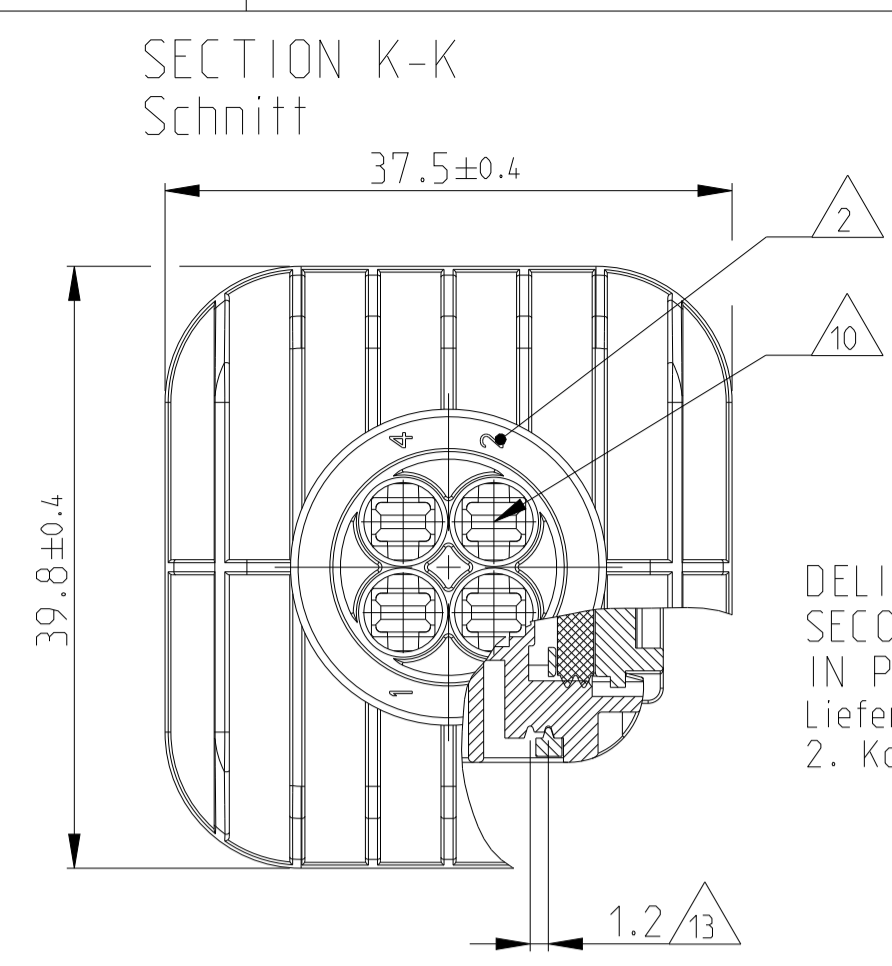
WALL THICKNESS "X" Wandstaerke "X"	TE ORDER NO. TE Best. Nr.
1.5mm	N.N.
2.5mm	0-1703810-2
3.0mm	0-1703810-1
3.5mm	0-1703810-6
4mm	N.N.

SLIDE FROM BOTH DIRECTIONS MOUNTABLE
Schieber von beiden Seiten montierbar

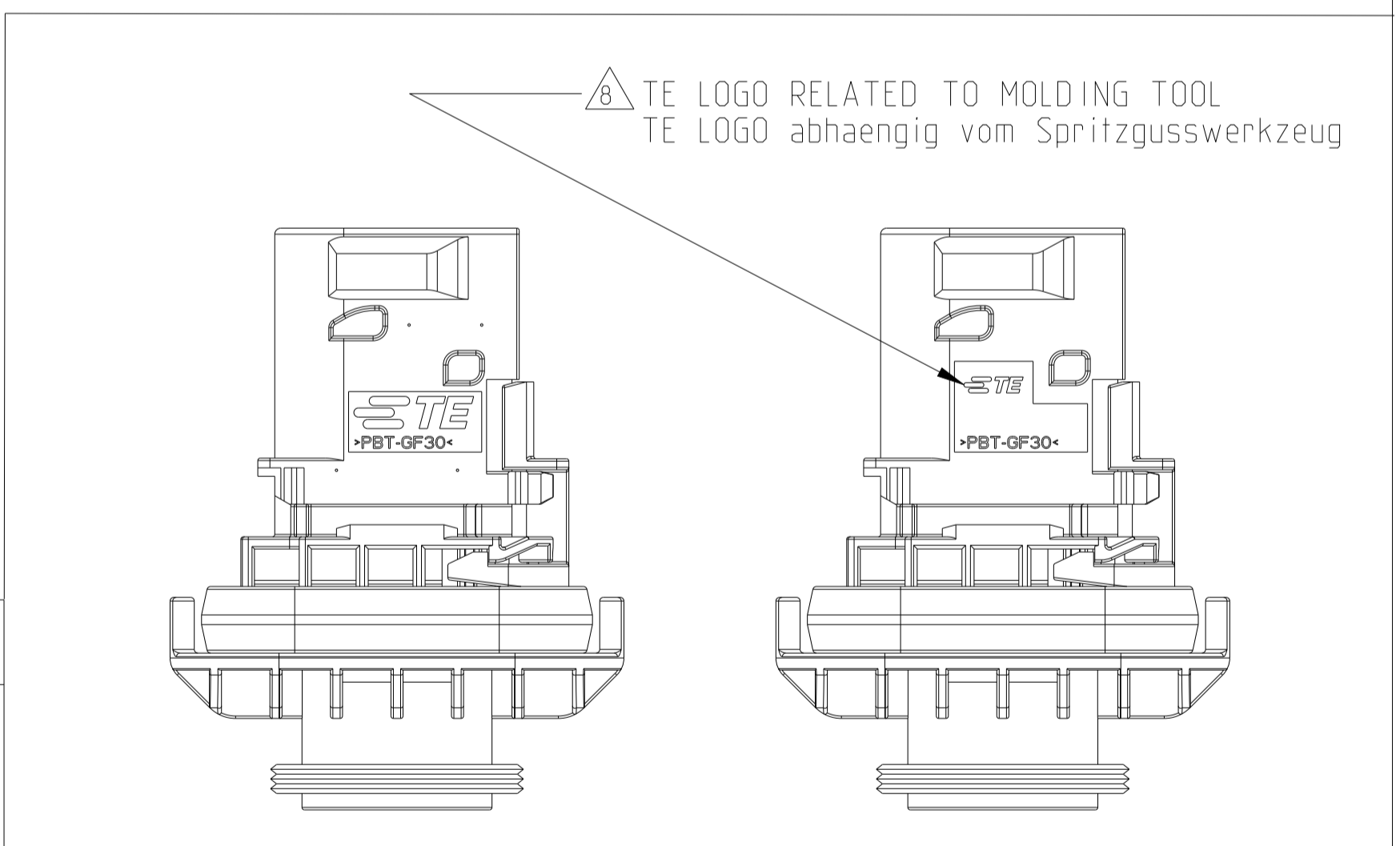
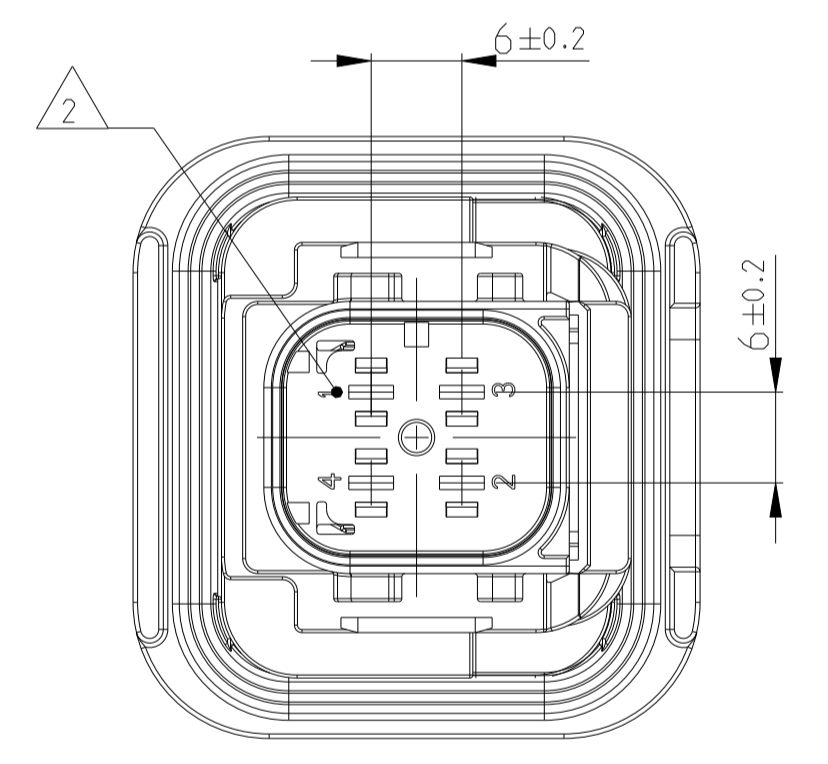
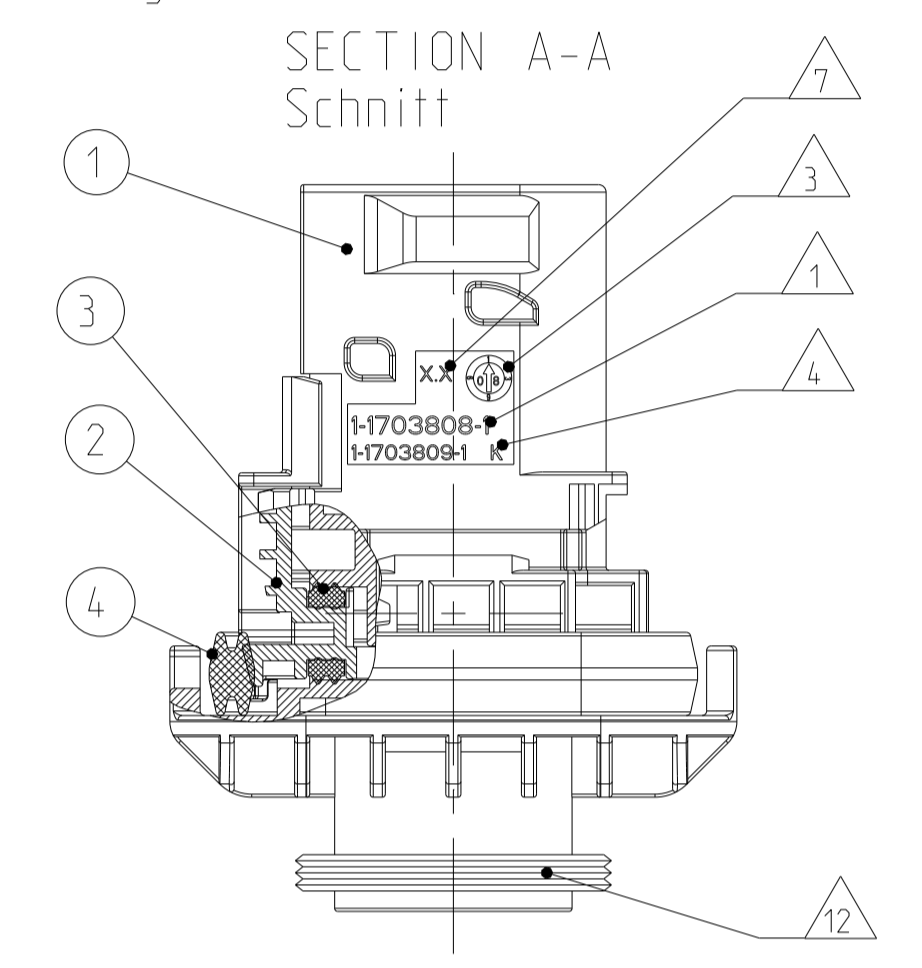
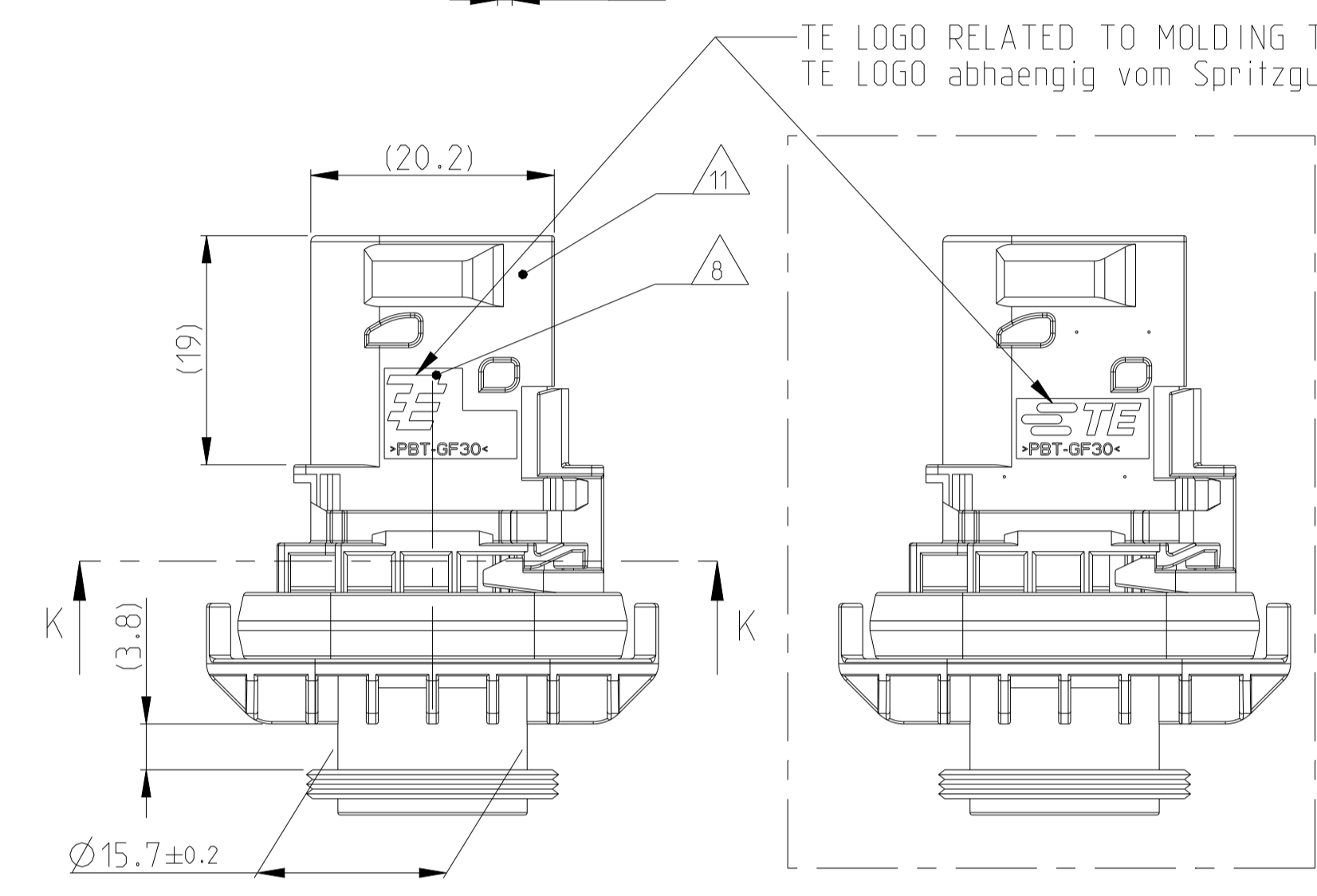
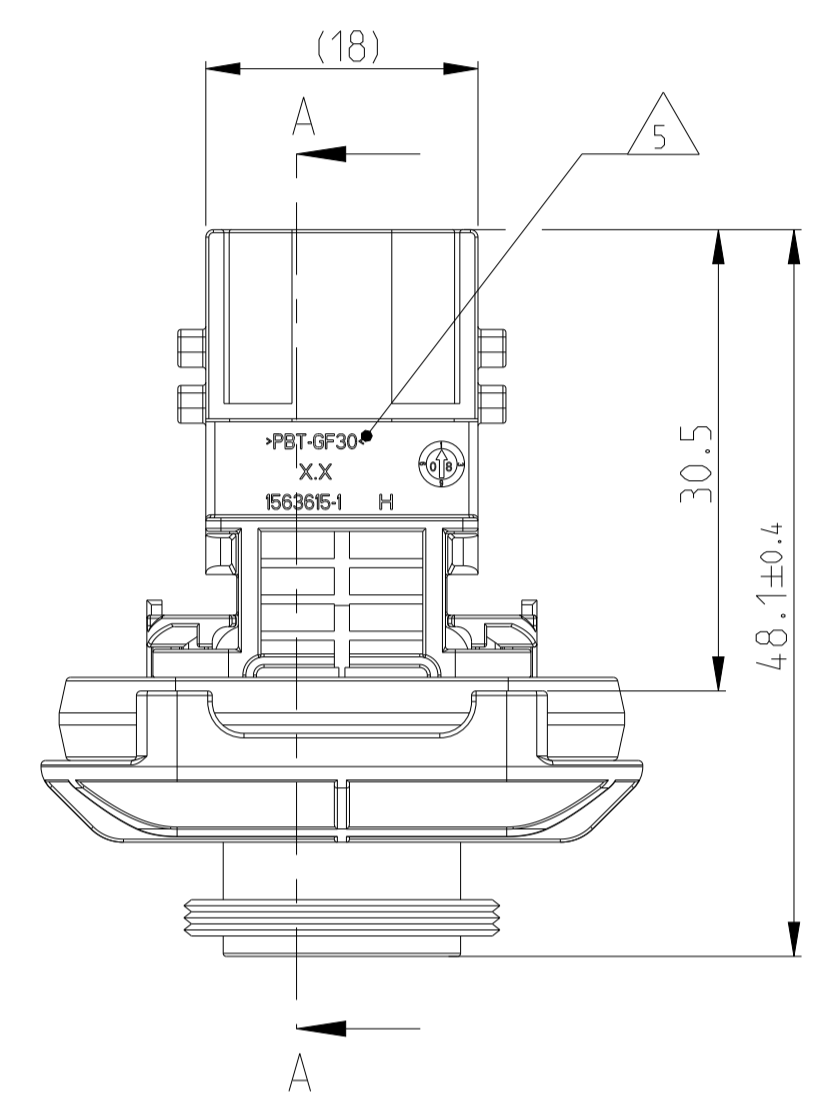


- NOTES
Bemerkungen
- ⚠ TE ORDER-NO.
TE Bestell-Nr.
 - ⚠ CAVITY NUMBERING
Kammerbezeichnung
 - ⚠ PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
 - ⚠ LETTER INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD
Schriftsatz fuer Aenderungsstatus des Werkzeuges
 - ⚠ MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260.
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
 - 6 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schuetztgut im Versandkarton
 - ⚠ MOULD CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - ⚠ TE LOGO
TE Logo
 - 9 SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING 1418390
Passendes Gegenstueck siehe Zeichnung 1418390
 - ⚠ CAVITIES MATED WITH TAB 2.8 x 0.8 MM (SW5)
SEE PRODUCT GROUP DRAWING TE - NO.: 1355052
MAX. WIRE SIZE: 2.5mm² FLR (AWG 12 TXL)
Kontaktkammer passend fuer Flachstecker 2.8 x 0.8 mm (EDS)
siehe Produktgruppenzeichnung TE - Nr.: 1355052
max. Drahtgroessenbereich: 2.5mm² FLR (AWG 12 TXL)
 - ⚠ INTERFACE ACC. DRAWING: 114-18739-1
Kragenschluss nach Zeichnung: 114-18739-1
 - ⚠ MATED WITH COVER SEE PRODUCT GROUP DRAWING: 1563709
Passend zu Kappe siehe Produktgruppenzeichnung 1563709

1-1703808-1 AS SHOWN
1-1703808-1 wie gezeigt



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



ITEM NO	DESCRIPTION	COLOUR	MATERIAL
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "A" 4pos. Flachsteckergewaeuse, Kod. "A"	BLACK schwarz	PBT-GF30 / V-0
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "A" 4pos. Flachsteckergewaeuse, Kod. "A"	GREEN gruen	PBT-GF30 / V-0
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "C" 4pos. Flachsteckergewaeuse, Kod. "C"	BLUE blau	PBT-GF30 / V-0
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "D" 4pos. Flachsteckergewaeuse, Kod. "D"	YELLOW gelb	PBT-GF30 / V-0
2	SEAL FOR SECONDARY LOCKING Dichtung fuer zweite Kontaktsicherung	WHITE weiss	MVD
3	AXIAL SEAL 20x24 Anschliessung 20x24	GREEN gruen	MVD
4	AXIAL SEAL 20x24 Anschliessung 20x24	GREEN gruen	MVD

- ⚠ 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
- ⚠ SEALING SURFACE CUT-OFF
Dichtflaeche Blechausschnitt
- ⚠ SURFACE ROUGHNESS Ra MAX. 1.8µm 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, Absatze zulaessig.

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	NO. OF POS. Polzahl	CODE Kodierung	QUANTITY Stueck	ITEM NO NO ASSY
4-1703808-1	J	4	D	-	4
3-1703808-1	J	4	C	-	3
2-1703808-1	J	4	B	-	2
1-1703808-1	J	4	A	-	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESER ZEICHNUNGSDRUCKER KANN DURCH AUF NEUERUNG ERSETZT WERDEN.
ANSCHLIESSENDE ANFORDERUNG AN DEN VERLEGER DER DRUCKER ZU ERHALTEN.
DIE ANWENDER SIND AN DER ANFORDERUNG ZU BEWUSSTSEIN UND AUF AUFBEWAHRUNG.

DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN

ISO 80/15
DIN 16901-10
30°

FINISH/SURFACE/FARBEN: siehe Tabelle

WEIGHT: 19.85g
GEWICHT: 19.85g

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE: 5:1
MASSSTAB: 5:1

SHEET: 1 OF 1
BLATT: 1 VON 1

REV: J3