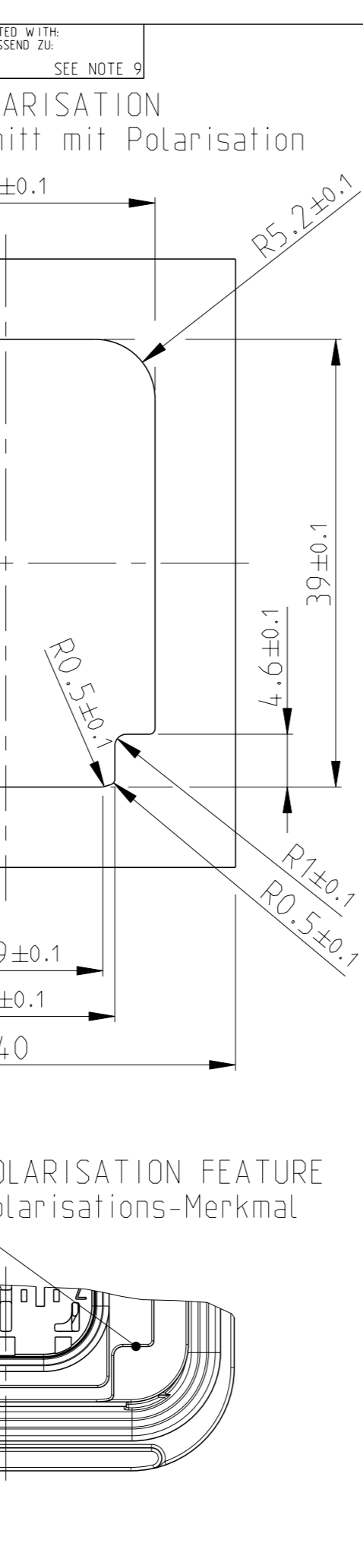
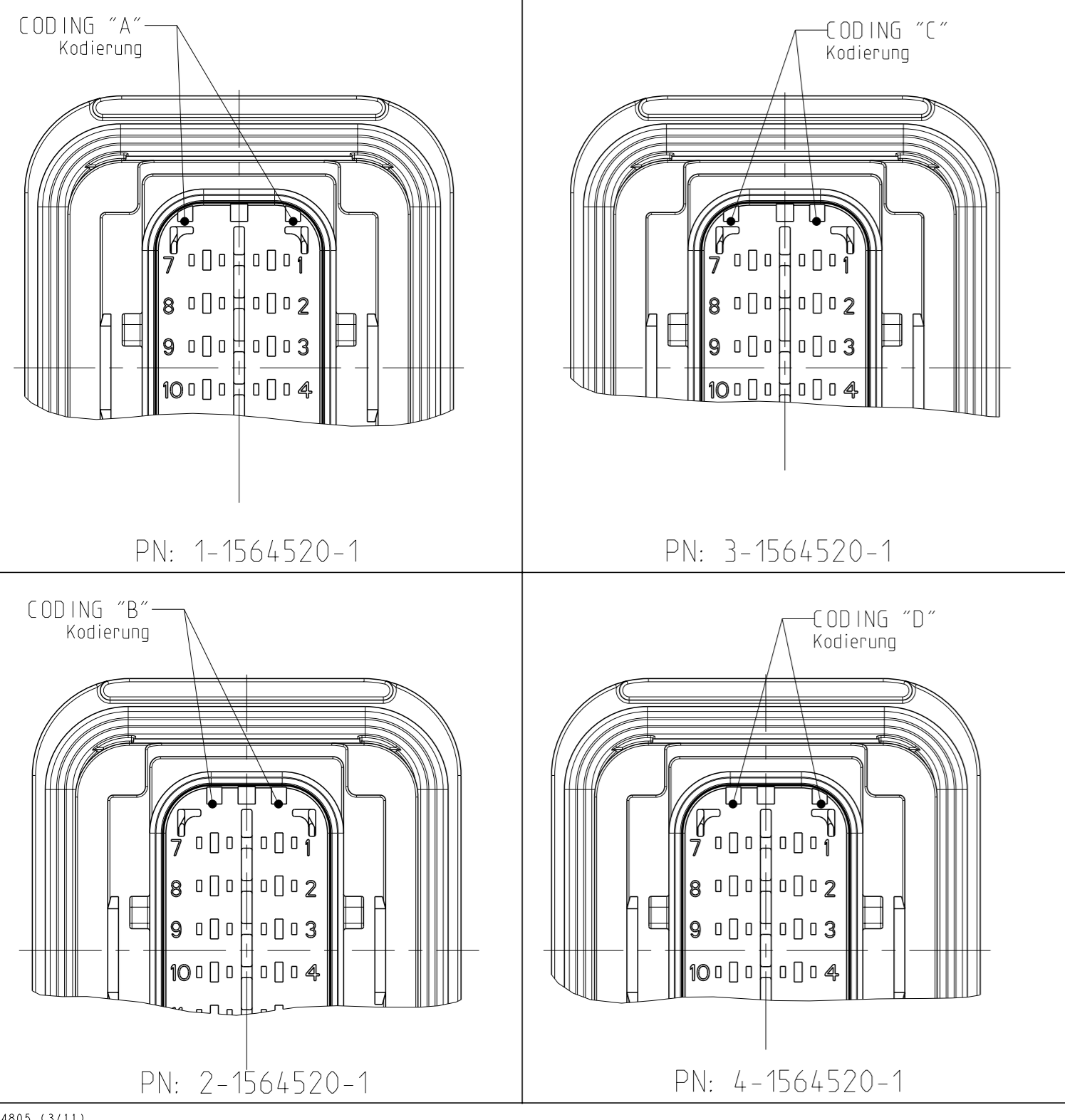
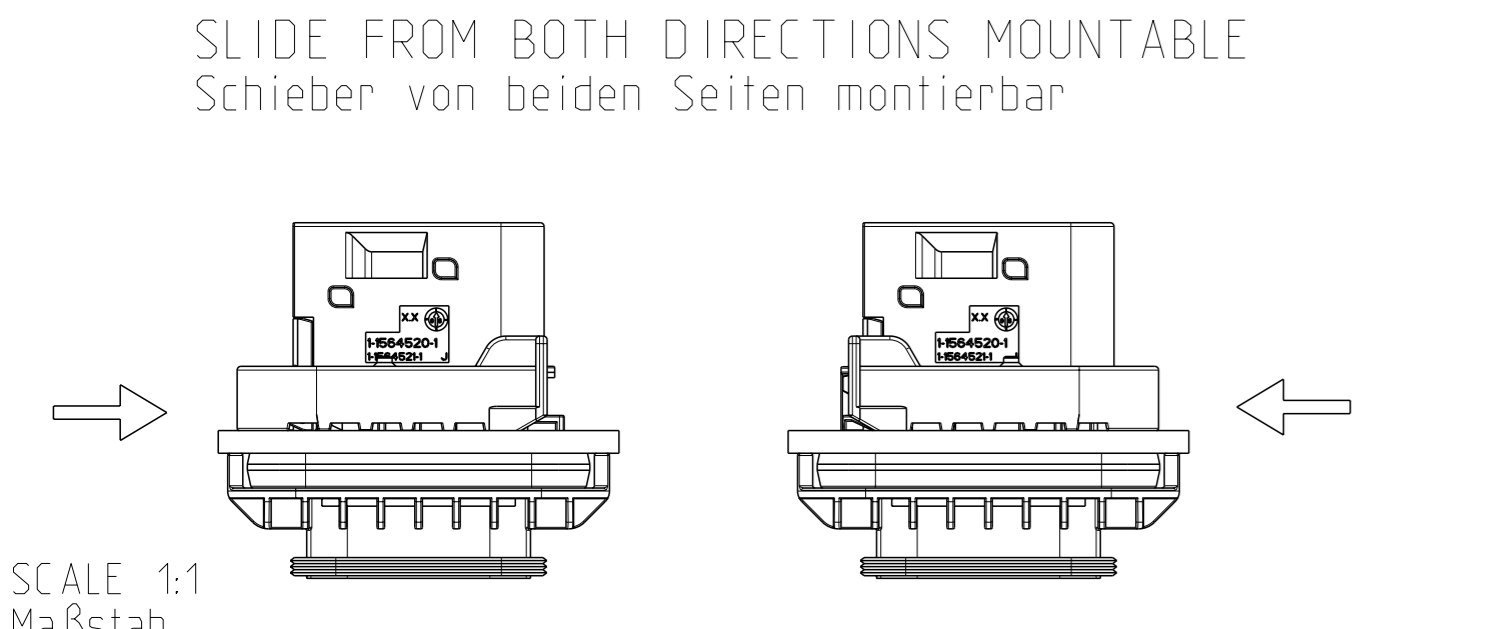
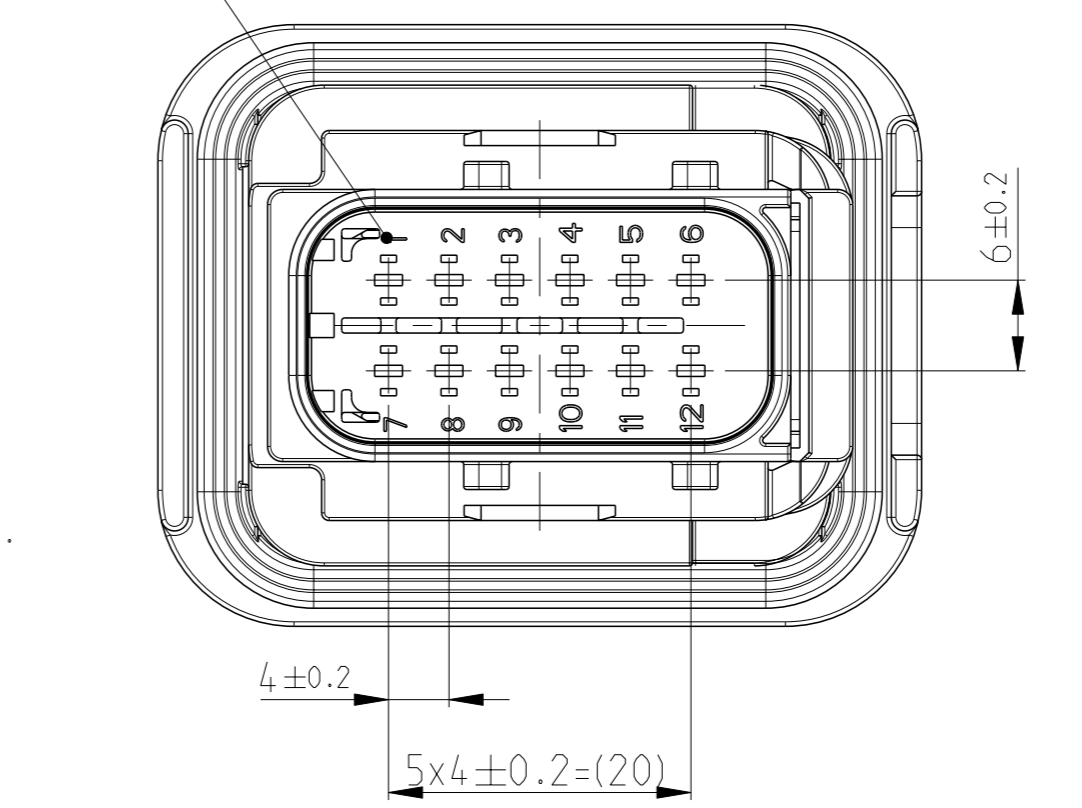
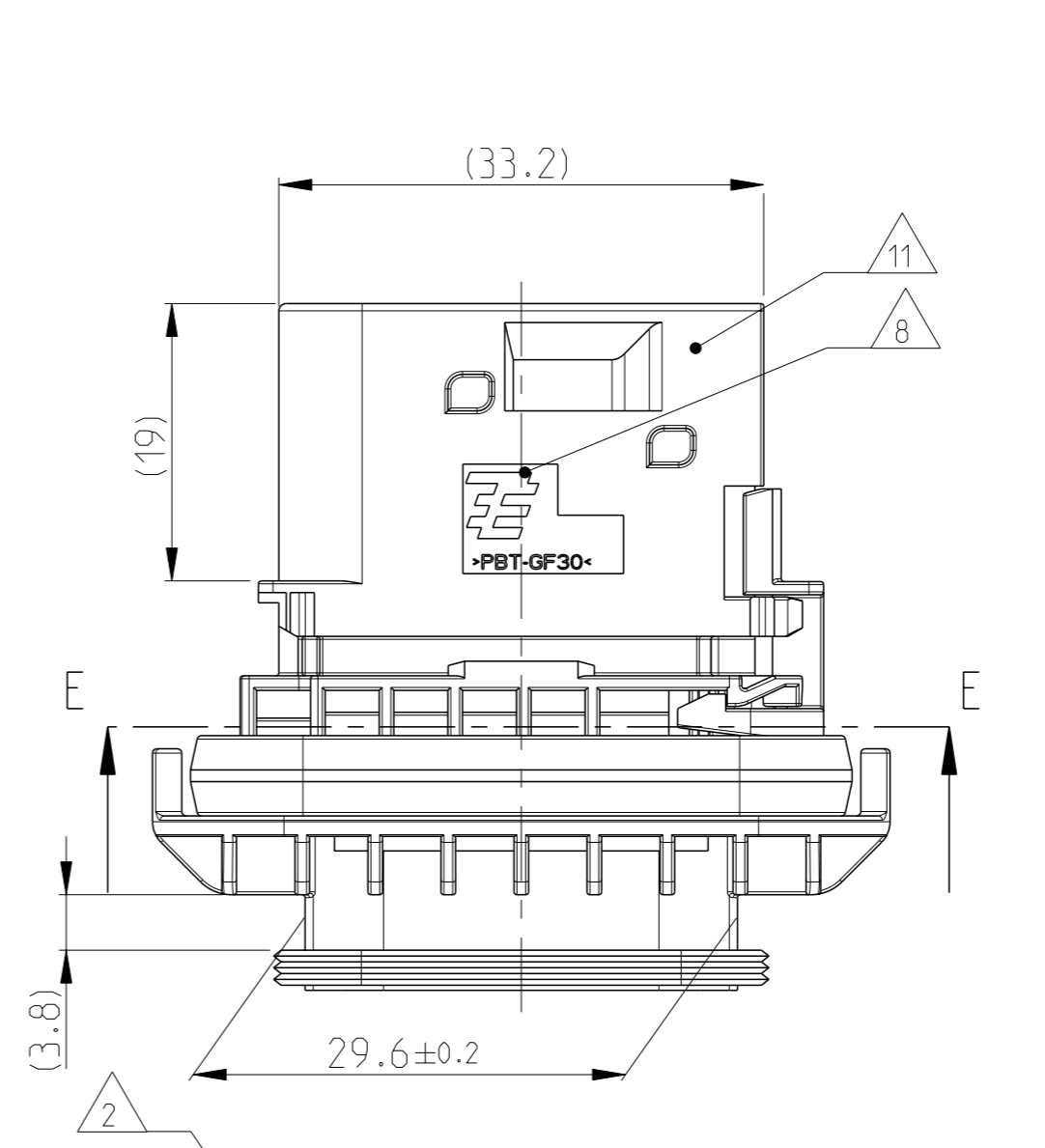
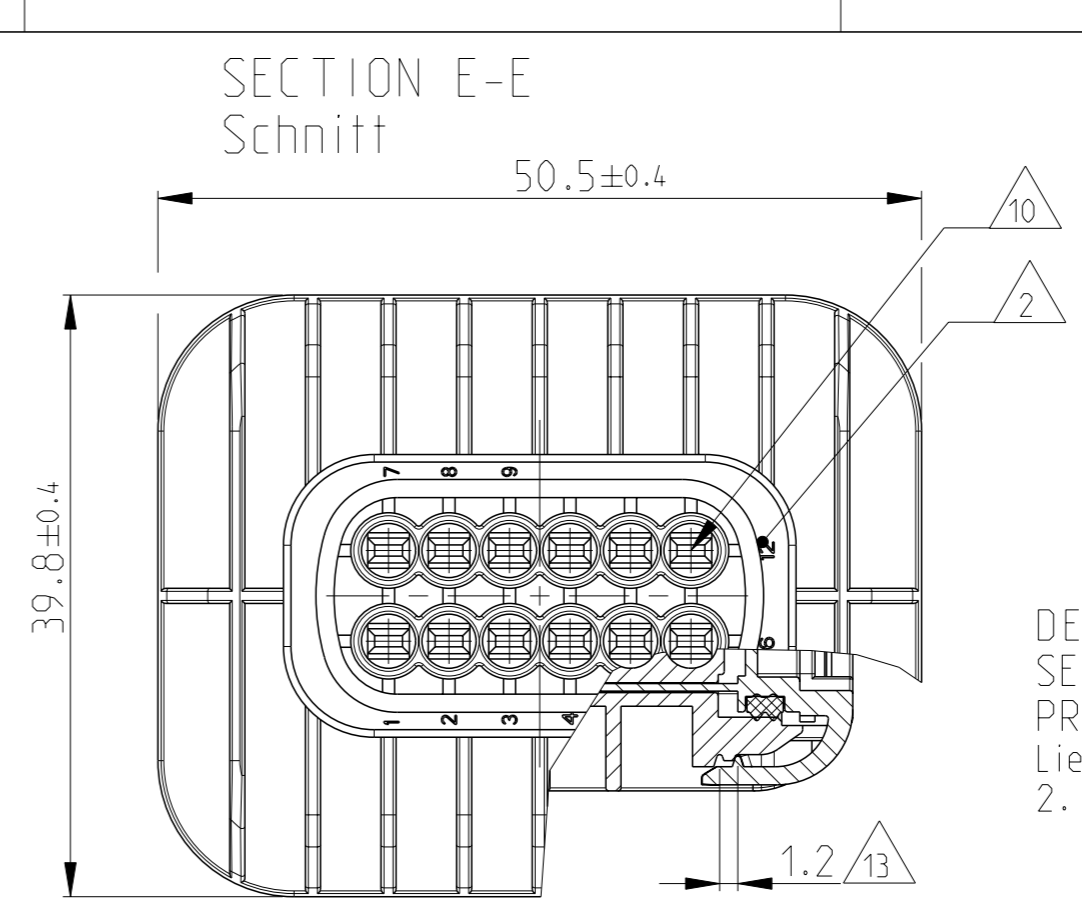
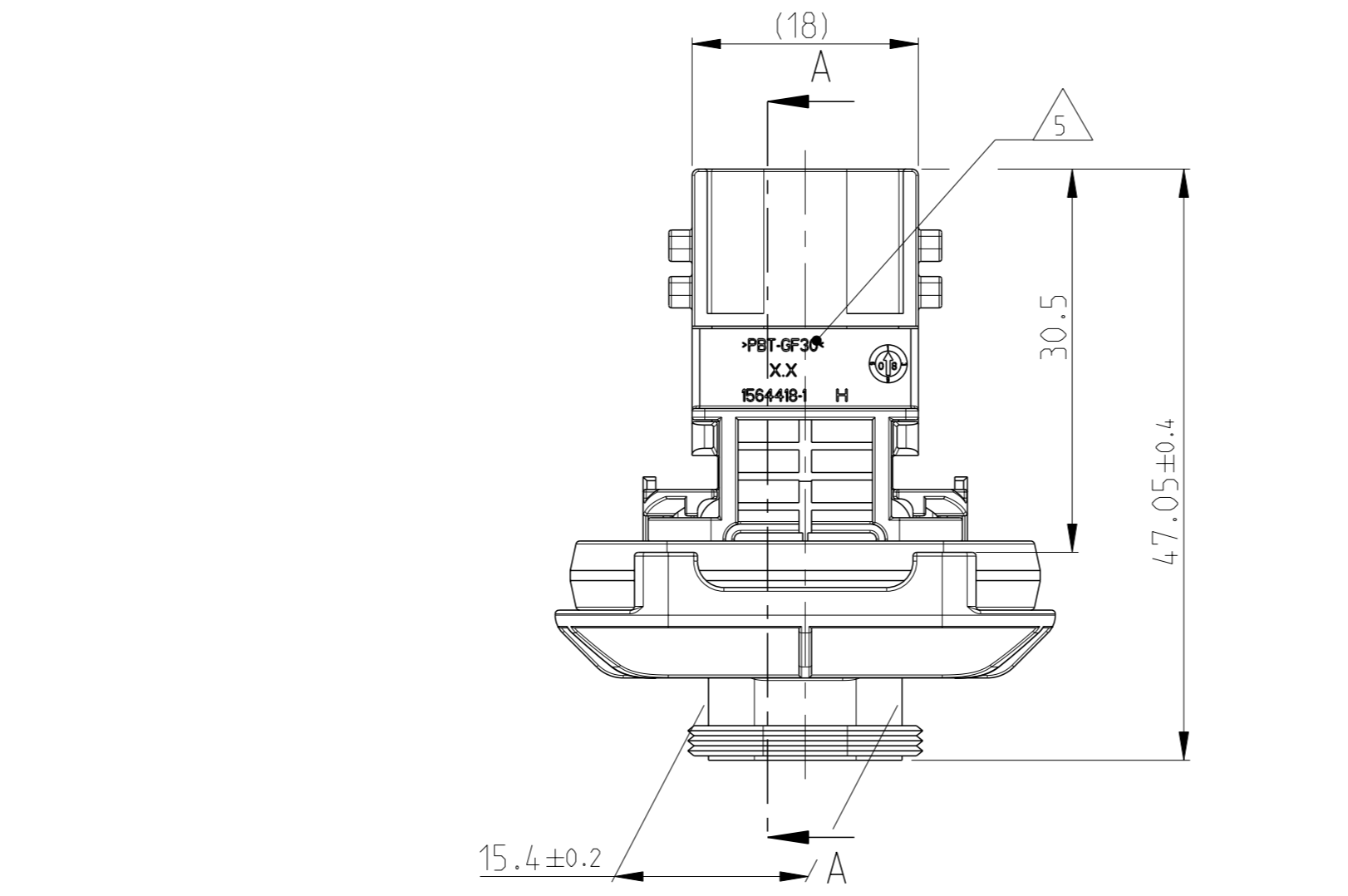
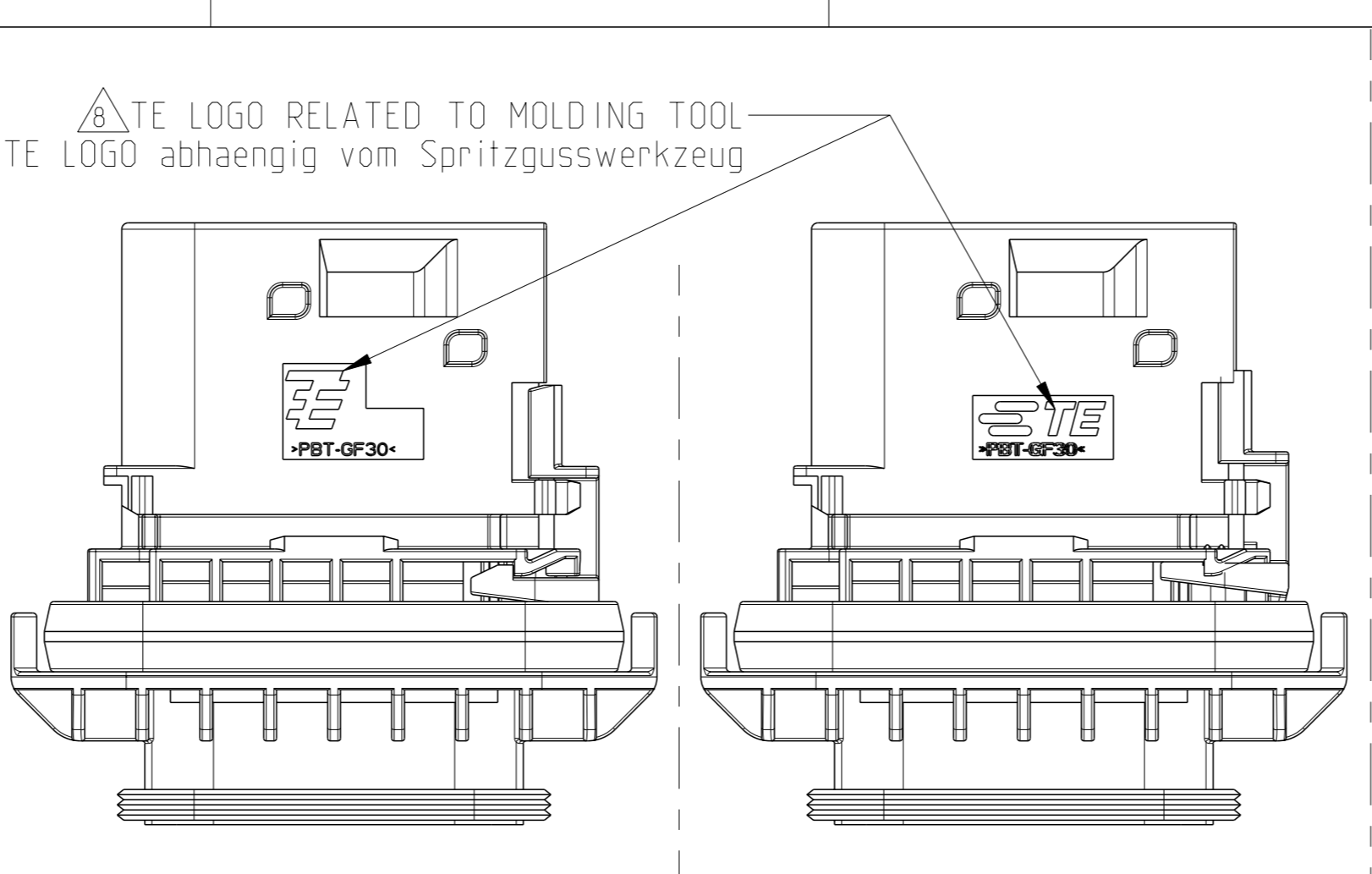


**FIXING WITH SLIDE**  
Befestigung mit Schieber

WALL THICKNESS "X" Wandstärke "X"	TE ORDER NO. TE Best.-Nr.
1.0mm	0-1564562-4
1.5mm	0-1564562-5
2.5mm	0-1564562-2
3.0mm	0-1564562-1
3.5mm	0-1564562-6
4.0mm	N.N.

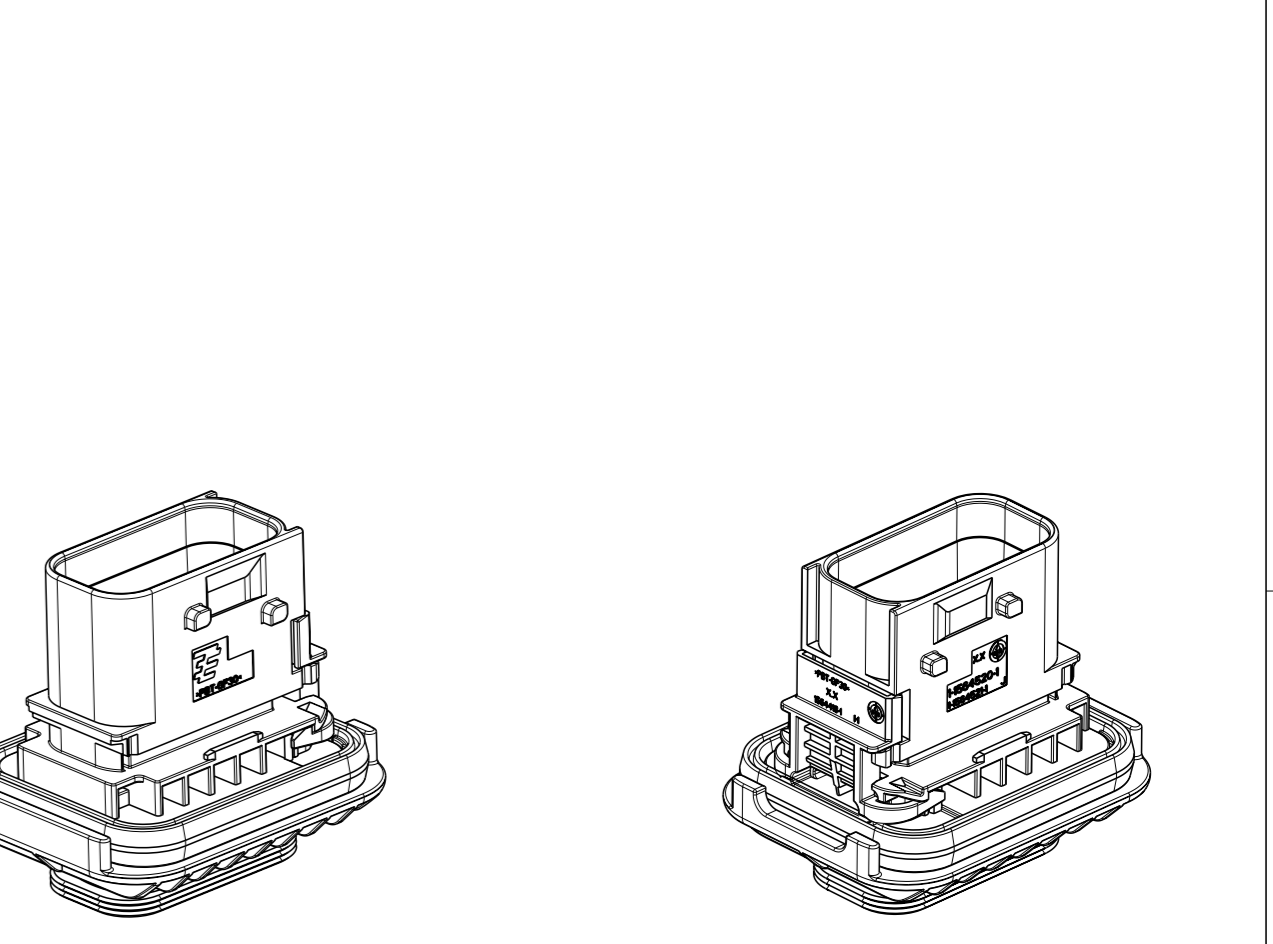
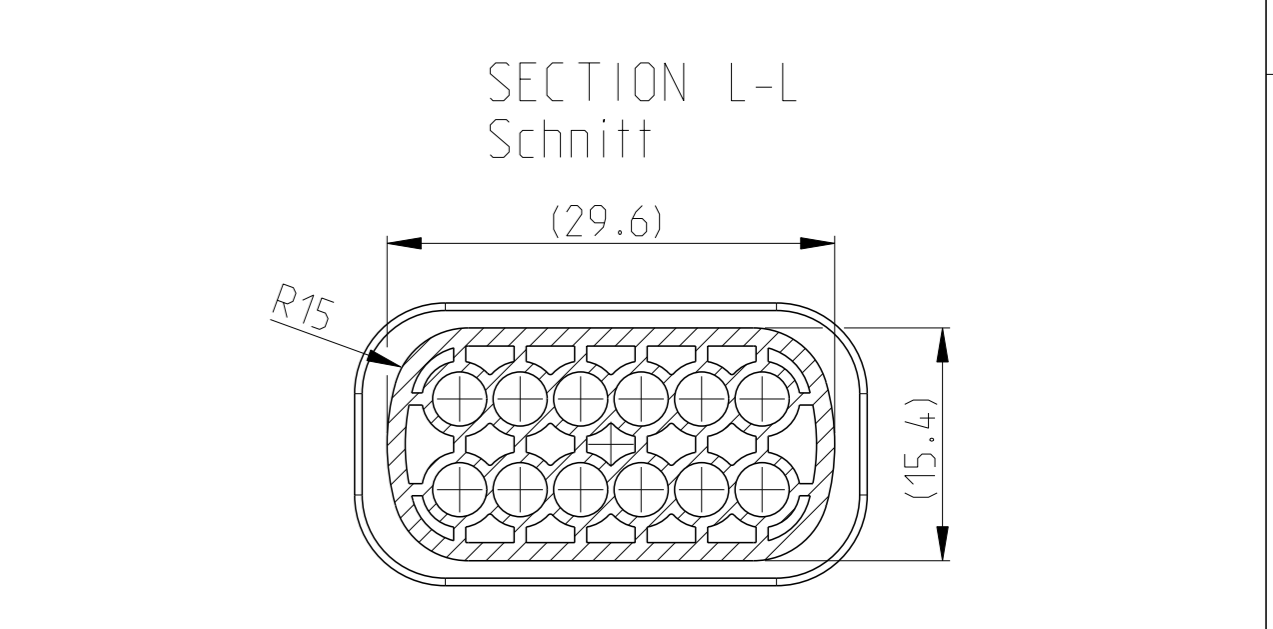
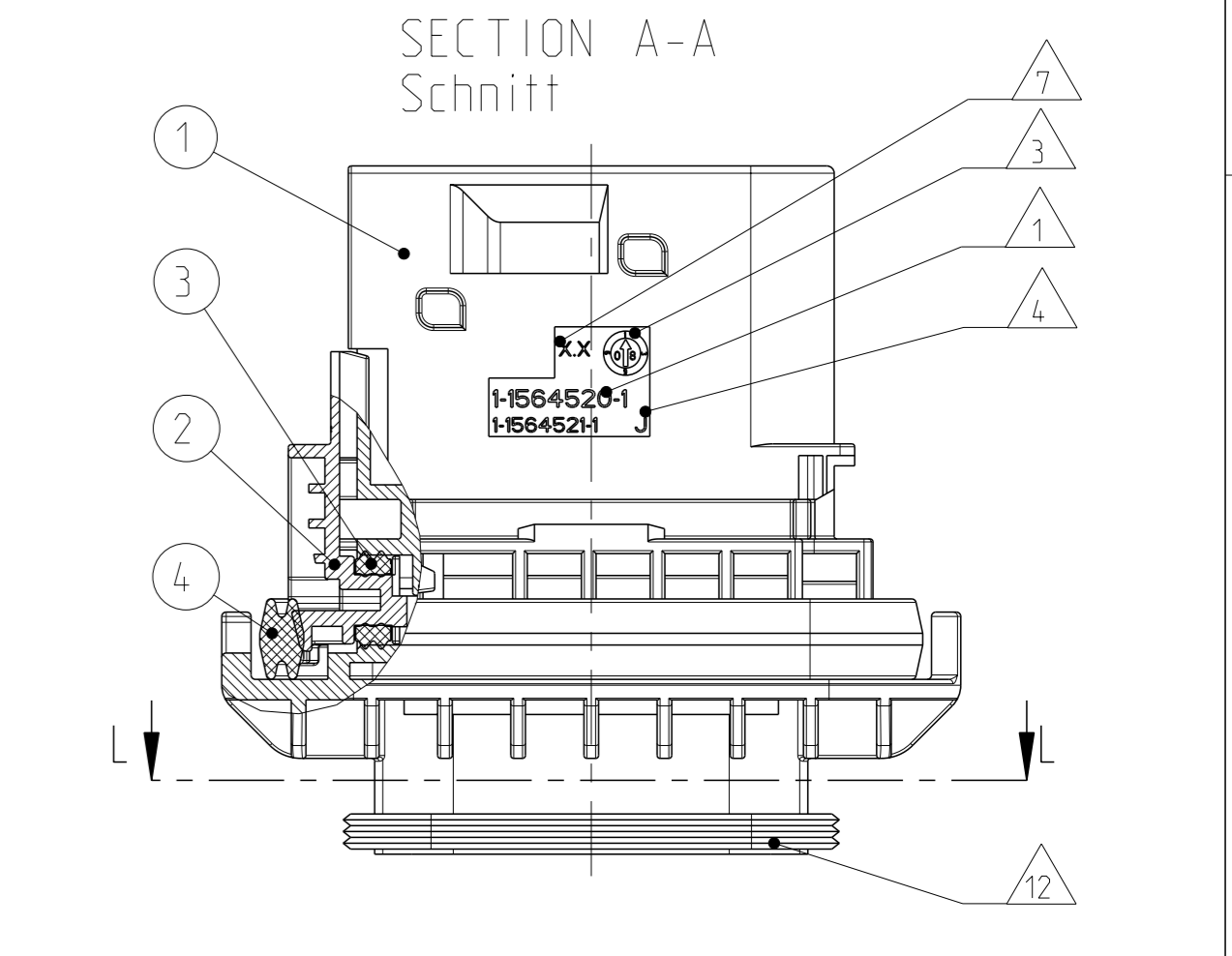


- NOTES**  
Bemerkungen
- TE ORDER-NO.  
TE Bestell-Nr.
  - CAVITY NUMBERING  
Kammerbezeichnung
  - PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum
  - LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD  
Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Werkzeuges
  - MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260  
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
  - BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX  
Schuetzfolie im Versandkarton
  - MOULD CAVITY MARKING  
Nestmarkierung
  - TE LOGO  
TE Logo
  - SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING: 1703639  
passendes Gegenstueck siehe Zeichnung: 1703639
  - CAVITIES MATED WITH TAB 1.6x0.6 MM (SW S)  
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 1.6x0.6 mm (EDS)  
siehe Produktgruppenzeichnung  
TE Nr.: 1355055  
max. Drahtgroessenbereich: 1.0mm² FLR  
  
Es ist ein Drahtgroessenbereich von 1.5mm² FLR nur  
in Verbindung  
mit der Einzeileitendichtung PN 0-2287497-1  
bis zu 120°C zugelassen
  - INTERFACE ACC. Drawing: 114-18807-1  
Kragenanschluss nach Zeichnung: 114-18807-1
  - MATED WITH COVER SEE DRAWING: 1563110, 1563111  
Passend zu Kappe siehe Zeichnung: 1563110, 1563111
  - SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING  
Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung



LOC	DIST	REV	DATE	OWN	APVD
A1	-	H1	25MAY2011	CG	JG
		H2	27APR2016	MAH	GILC
		H3	13APR2018	HD	GILC
		H4	28JUL2020	MAH	GILC

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



- 14 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY  
Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren, liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
  - 15 SEALING SURFACE CUTOFF  
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, Absaeetze zulassig.

1-1564520-1 AS SHOWN  
1-1564520-1 wie gezeigt

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	NO. OF POS. Polzahl	CODE Kodierung	QUANTITY Stueck	ITEM NO ASSY
4-1564520-1	H	12	D	-	4
3-1564520-1	H	12	C	-	3
2-1564520-1	H	12	B	-	2
1-1564520-1	H	12	A	-	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNS KONTROLLIERT. ANSONSTEN, SIE SIND TECHNISCHE VERFAHRENSTUENDE, DIE GEBRAUCHEN SIE AUF EIGENES RISK. VERÄNDERUNGEN SIND ANZUGEBEN.		OWN S. Jaeger 17FEB2009	DATE 18FEB2009
DIMENSIONS MASSENEHMEN mm		APVD J. Grandzow 19FEB2009	NAME L. Gerwein
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN		PRODUCT SPEC DIN 8015 DIN 16091-14	APPLICATION SPEC 108-94.020
FINISH/BEFLAECHENFARBE ANLEGEN/BEFLÄCHENFARBEN		WEIGHT GEWICHT 28.95g	RESTRICTED TO NUR FÜR
MATERIAL SIEHE TABELLE		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF 1

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.		REV.	NO. OF POS. Polzahl	CODE Kodierung	QUANTITY Stueck	ITEM NO ASSY
4-1564520-1		H	12	D	-	4
3-1564520-1		H	12	C	-	3
2-1564520-1		H	12	B	-	2
1-1564520-1		H	12	A	-	1

MATERIAL SIEHE TABELLE		WEIGHT GEWICHT 28.95g	SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF 1	REV H4
---------------------------	--	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)