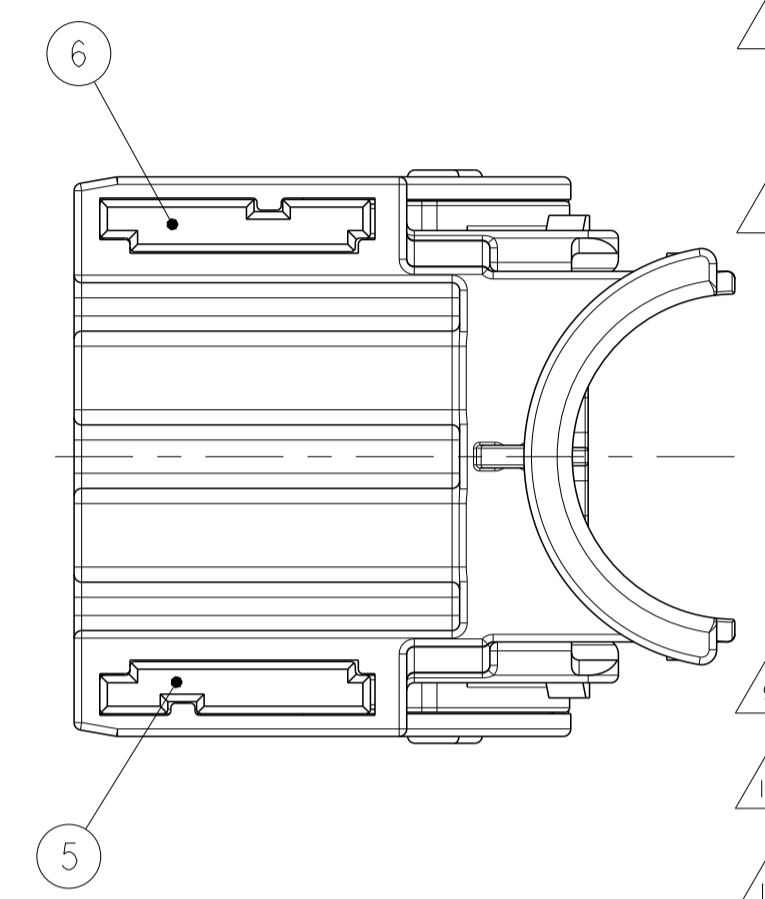
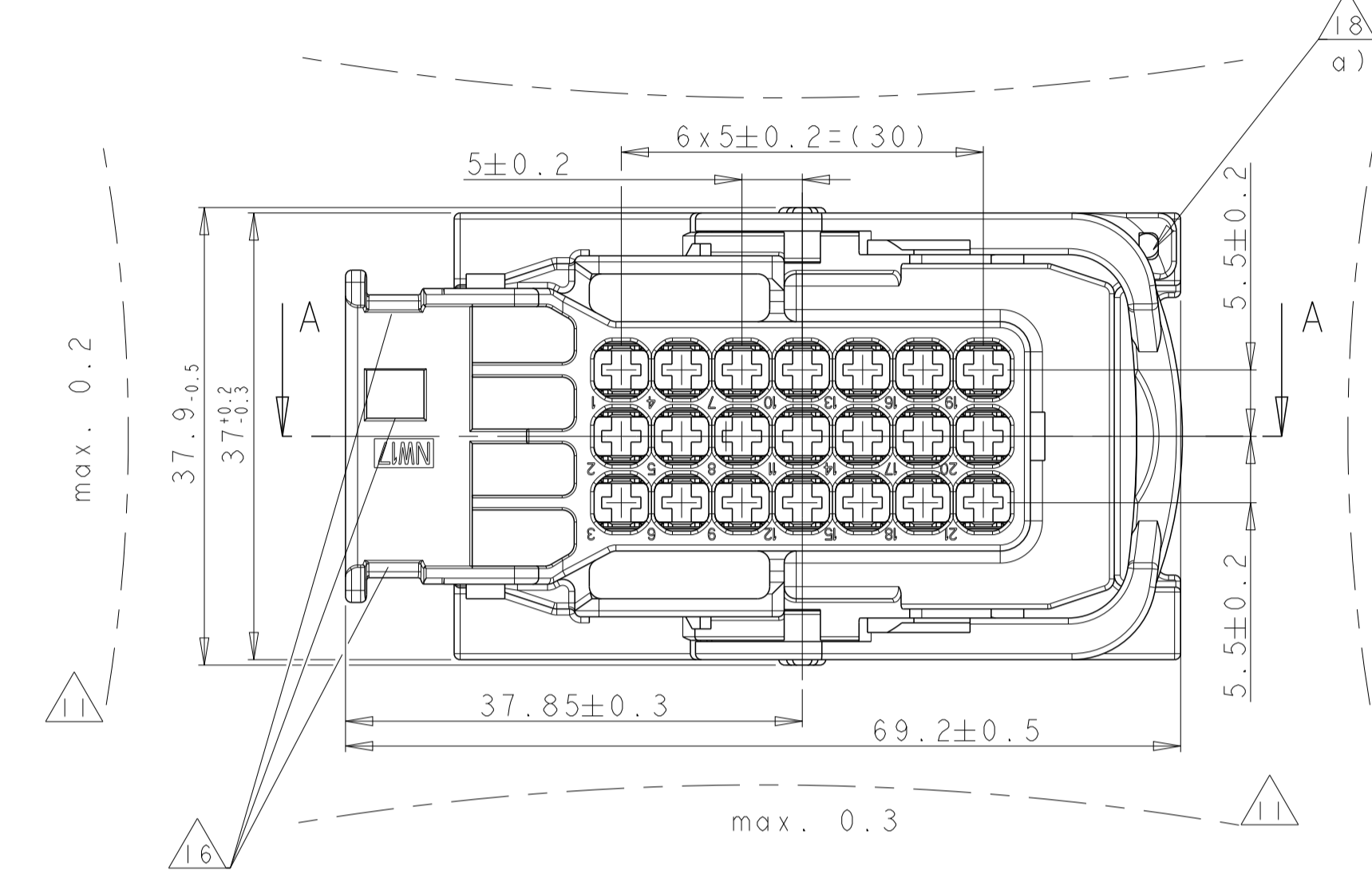
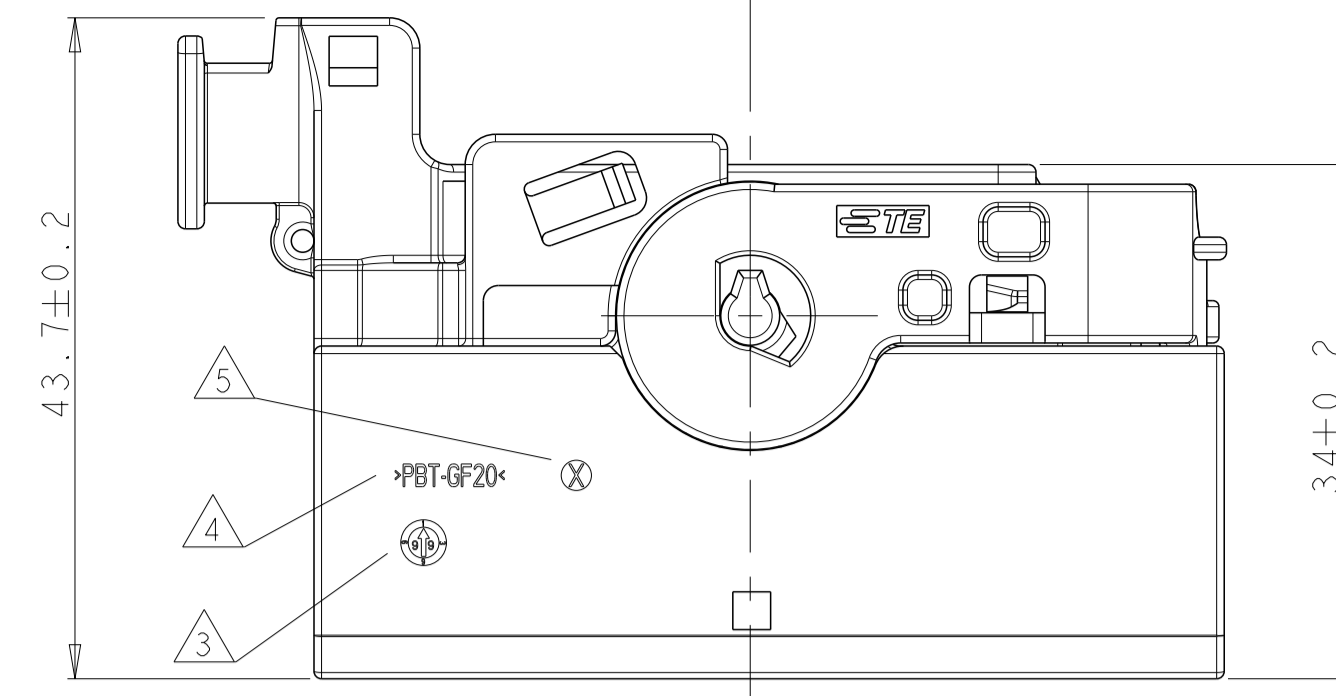
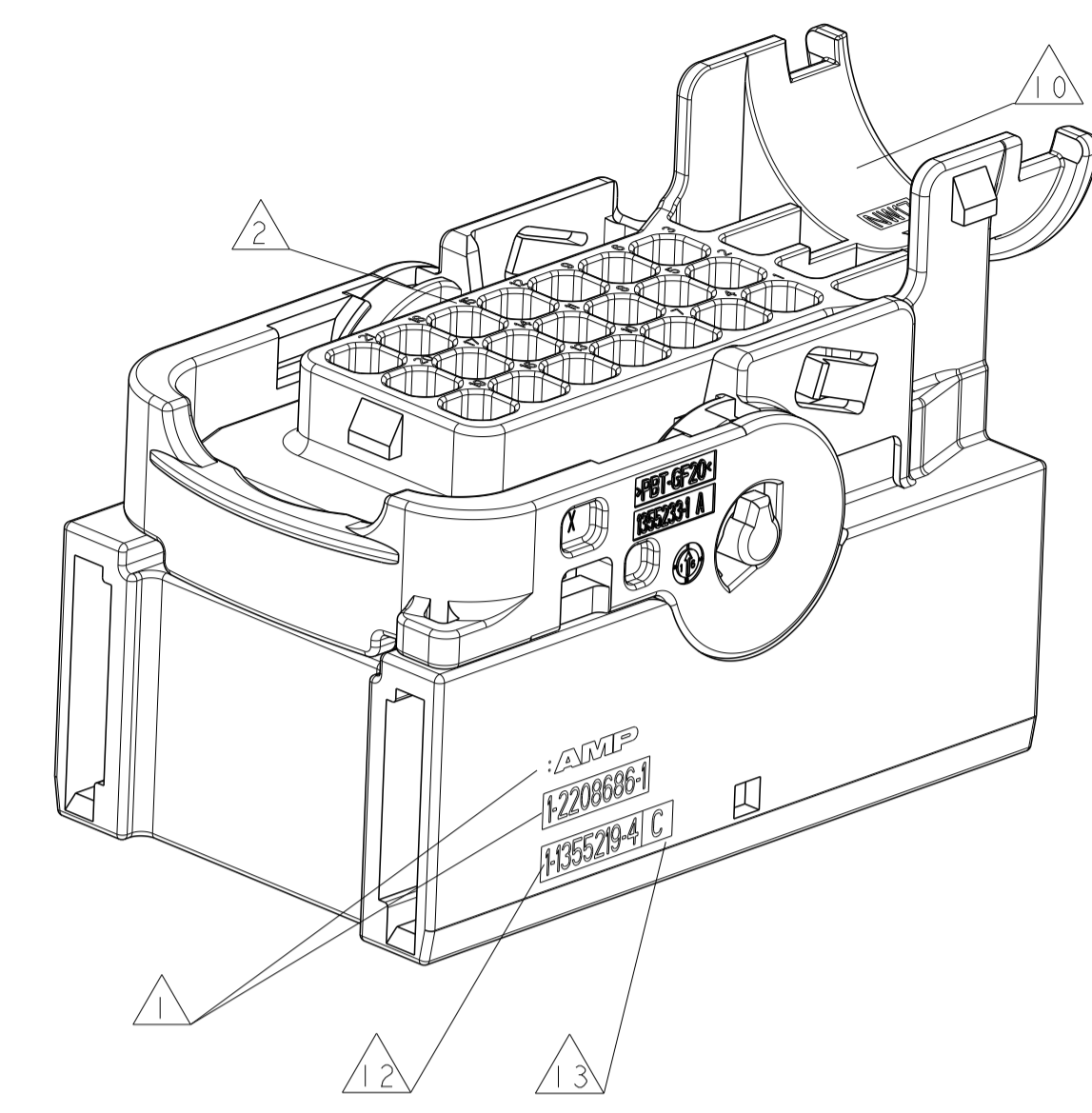
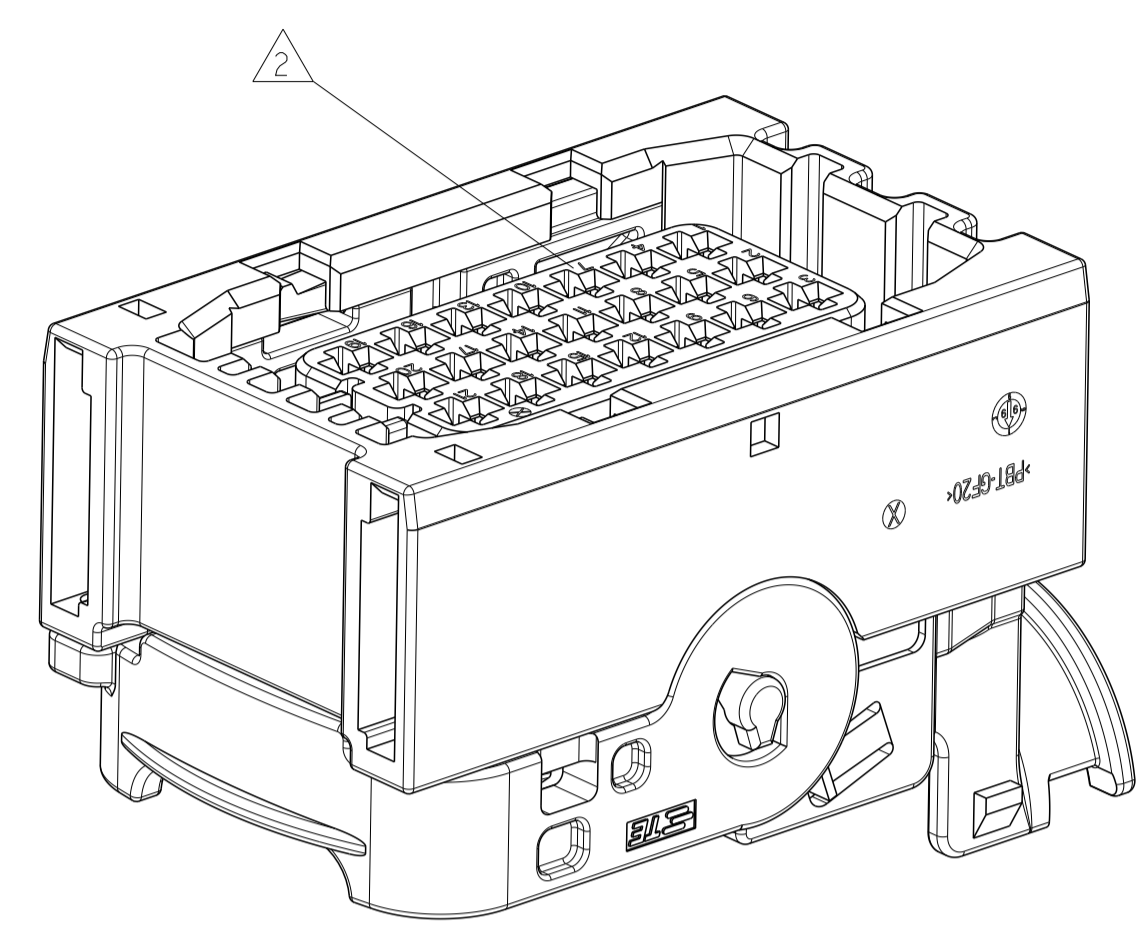


LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
A1	-				
PROJECT NO.: PRJ-11-4225		A	NEW DRAWING	06DEC2012	SH FE
		B	NOTE 17 UPDATED PCN E-16-009127	11FEB2016	NP FE

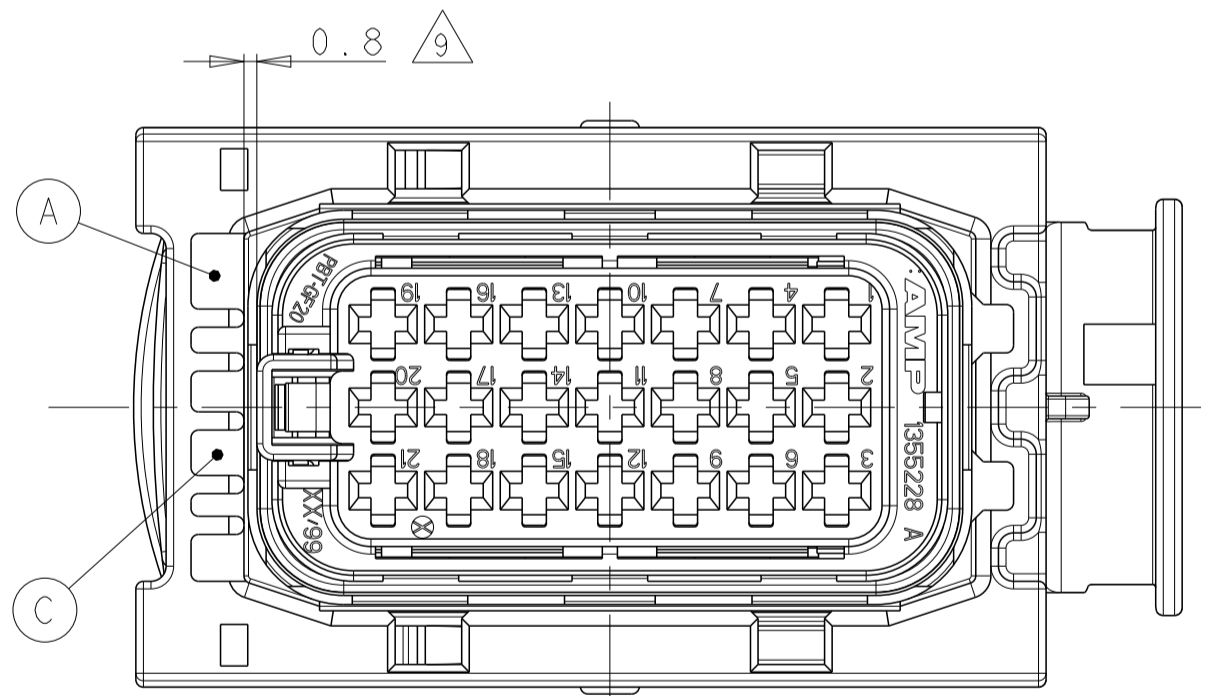


PN 1-2208686-1
 CODING **A** (GROOVES A-C) AS SHOWN
 Kodierung (Nuten A-C) wie gezeigt

DELIVERY CONDITION:
Lieferzustand:

SECONDARY LOCKING DEVICE IN PRE-LOCKED POSITION,
 LEVER IN LOCKED POSITION.

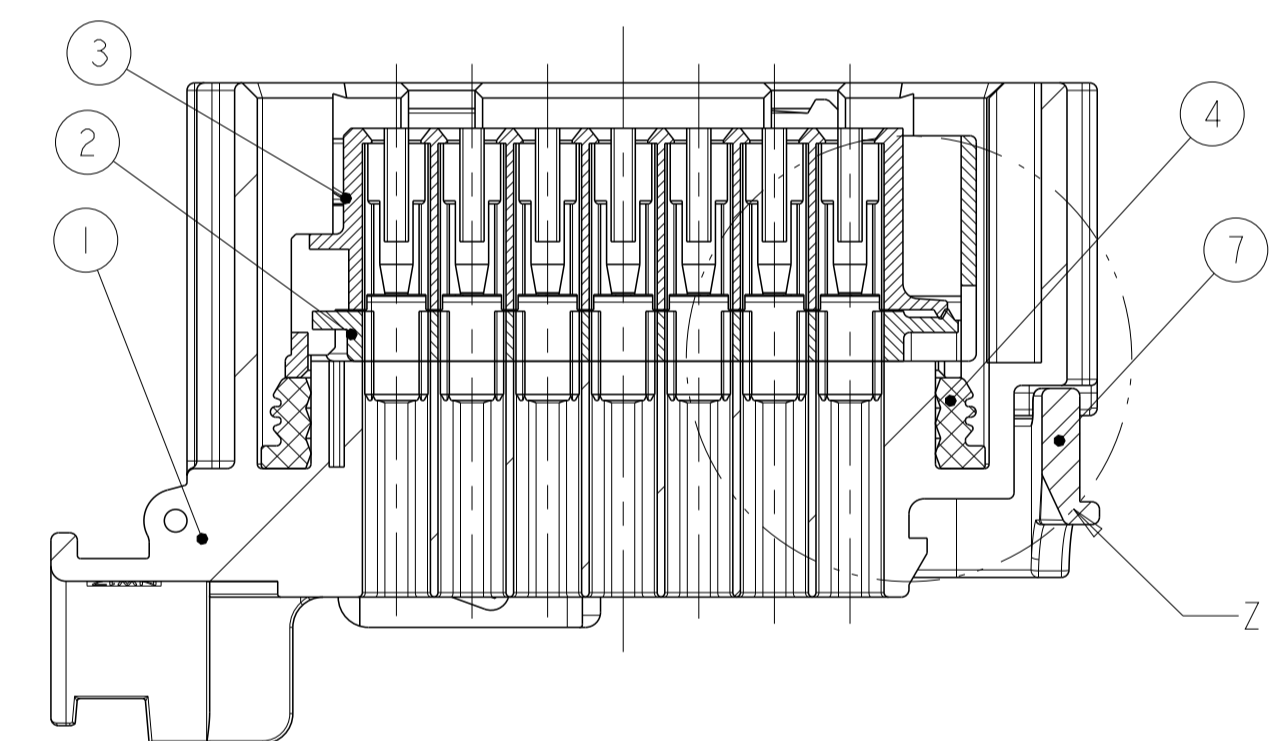
Zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung,
 Hebel in Verriegelungsstellung.



MATING CONDITION
 steckbarer Zustand

CONNECTR IS MATEABLE WITH COUNTERPART
 ONLY IF LEVER IS IN PRE - LOCKED POSITION!

Steckverbinder nur mit Kupplungspartner steckbar,
 wenn Hebel in Vorraststellung



SECTION **A-A**
 Schnitt

INSERTION DEPTH OF CAVITY PLUGS:
Einstecktiefe Blindstopfen:

- NOTES**
 Bemerkungen
- 1 AMP LOGO AND TE PART NUMBER ASS'Y
AMP Logo und TE Nummer Verkaufsteil
 - 2 CAVITY NUMBERING
Kammerbezeichnung
 - 3 PRODUCTION DATE OF ITEM 1
Produktionsdatum von Pos. 1
 - 4 MATERIAL MARKING OF ITEM 1 ACC. TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung von Pos. 1 nach VDA 260
 - 5 MOULD CAVITY MARKING
Nestkennzeichnung
 - 6 LAYER PACKAGING IN CORRUGATED SHIPPING BOX
Lagenverpackung im Versandkarton
 - 7 FITS TO TE INTERFACE DRAWING FOR TAB CONNECTOR 114-18085-030
Passend zu TE Anschluss-/Ausfuhrungsvorschrift 114-18085-030
 - 8 CAVITIES MATED WITH AMP MCP 2.8 CONTACTS (SWS) SEE PRODUCT GROUP DRAWING TE: 1355036.
MAX. WIRESIZE: 2,5mm² FLR
Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 2.8 Kontakte (EDS) siehe Produkt-Gruppenzeichnung TE: 1355036
max. Drahtgroessenbereich: 2,5mm² FLR
 - 9 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING DEV.
Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung
 - 10 DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW17
Ausgelegt fuer Wellrohr NW17
 - 11 WARPAGE TO . . . PERMITTED
Verzug zulassig bis . . .
 - 12 TE PART NUMBER OF ITEM 1
TE Teilenummer von Pos. 1
 - 13 REVISION STATUS OF ITEM 1
Revisionsstand von Pos. 1
 - 14 INSERTION DEPTH OF CAVITY PLUG: 1*3,
CAVITY PLUG IS SHOWN SYMBOLICALLY ONLY AND NOT A PART OF ASS'Y 1534127!
Einstecktiefe der Blindstopfen: 1*3,
Blindstopfen ist nur symbolisch dargestellt und kein Bestandteil der Verkaufsass'y 1534127!
TE CONNECTIVITY: 828922
 - 15 FITTING COVER SEE DRAWING (COVER IS NOT A PART OF ASS'Y 1534127!)
Passende Abdeckkappe s. Zeichnung (die Kappe ist kein Bestandteil der Verkaufsass'y 1534127!)
TE CONNECTIVITY: 1394050
 - 16 SUITABLE CABLE TIE: MAX. WIDTH 4.4mm
Passender Kabelbinder: max. Breite 4,4mm
 - 17 THE USE OF LACQUER ON THE PART MAY RESULT IN HIGHER OPERATION FORCES THAN SPECIFIED IN THE TE PRODUCT SPECIFICATION. THIS CAN LEAD TO FAILURE OF FUNCTIONAL FEATURES (EX. LEVERS) IN THE WORST CASE. A QUALIFICATION WITH THIS LACQUER CONDITION MUST BE DONE BY THE APPLYING USER
Eine Lackierung der Steckverbindung kann hoehere Befeuegungskraefte zur Folge haben, als in der TE Produkt-Spezifikation angegeben. Dies kann im unguenstigsten Fall auch zum Bruech von Befeuegungshilfen (z.B. Hebel) fuehren. Die Eignung des verwendeten Locks fuer die Werkstoffe der Steckverbindung ist vom Anwender zu ueberpruefen.
 - 18 FEATURES FOR OPTIONAL SEALING WITH EYE DIAMETER RESP. WIDTH 1,5"
a) SEALING HOUSING/LEVER = CONNECTION
b) SEALING HOUSING/CAP (BOTH SIDES)
Elemente fuer optionale Plombierung mit Oesen-Durchmesser bzw. -weite 1,5"
a) Plombierung Gehaeuse/Hebel = Steckverbindung
b) Plombierung Gehaeuse/Kappe (beidseitig)

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	QTY Anzahl	MAT. COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	REV.	ITEM
1-2208686-1	B			I PBT-GF20 V-0 RED rot LEVER Hebel A 7		7
				I PA66-GF30 WINE RED weinrot SLIDE, RH Schieber, rechts A 6		
				I PA66-GF30 WINE RED weinrot SLIDE, LH Schieber, links A 5		
				I MVO ORANGE orange SEALING Dichtung A 4		
				I PBT-GF20 V-0 BLACK schwarz CAVITY BLOCK Kontakthueuse A 3		
				I PBT-GF30 YELLOW gelb SECONDARY LOCKING DEVICE zweite Kontaktsicherung B 2		
I PBT-GF20 BLACK schwarz AMP MCP 2.8 HSG - CODING A, 90° AMP MCP 2.8 Geh., Kodierung A, 90° C 1						1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. Helm 06DEC2012		CHK F. Eitrop 06DEC2012	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0,150 0,10 0,075 0,050 0,025 0,015 0,010 0,005		APVD C. Eberwein 07DEC2012	
MATERIAL		FINISH/BOERFLAECHENFARBE		NAME	
SEE TABLE s. Tabelle		SEE TABLE s. Tabelle		21POS, AMP MCP2.8, REC HSG, ASSY	
WEIGHT GEWICHT 47g		SIZE A1		21polig, gedichtet, AMP MCP 2.8 Buchsengehaeuse	
Customer Drawing		/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 2:1	