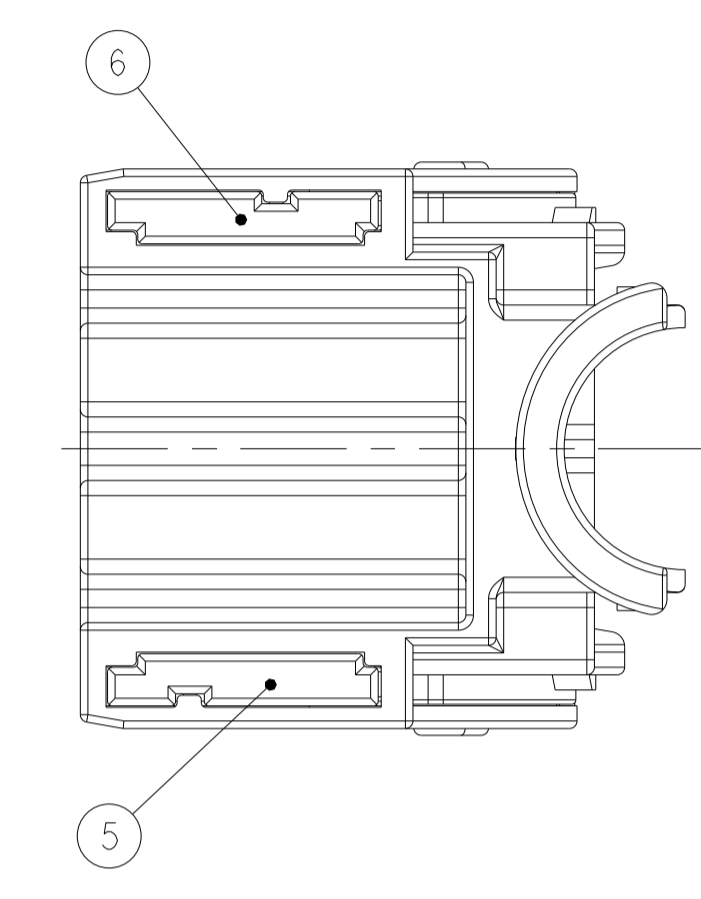
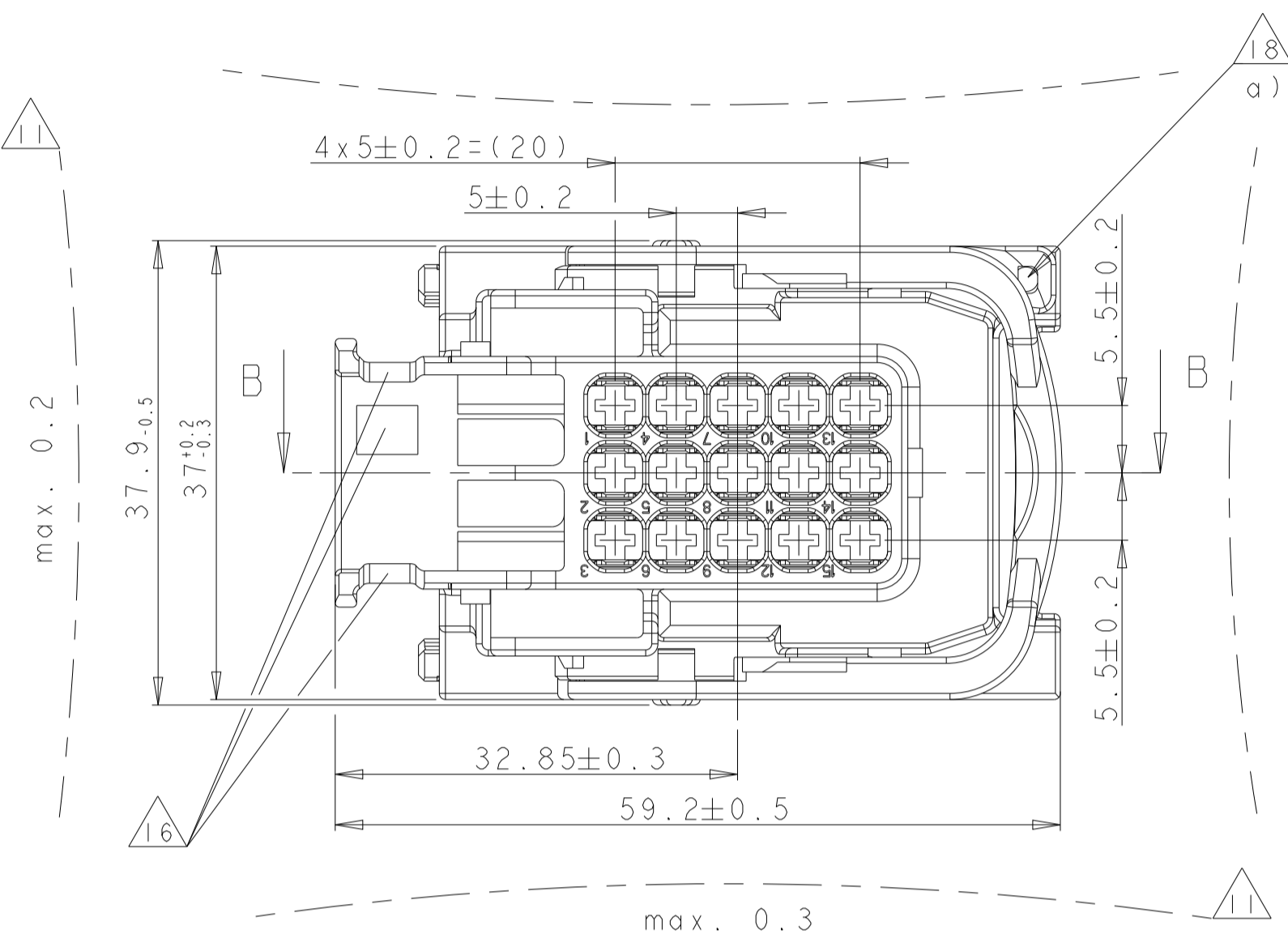
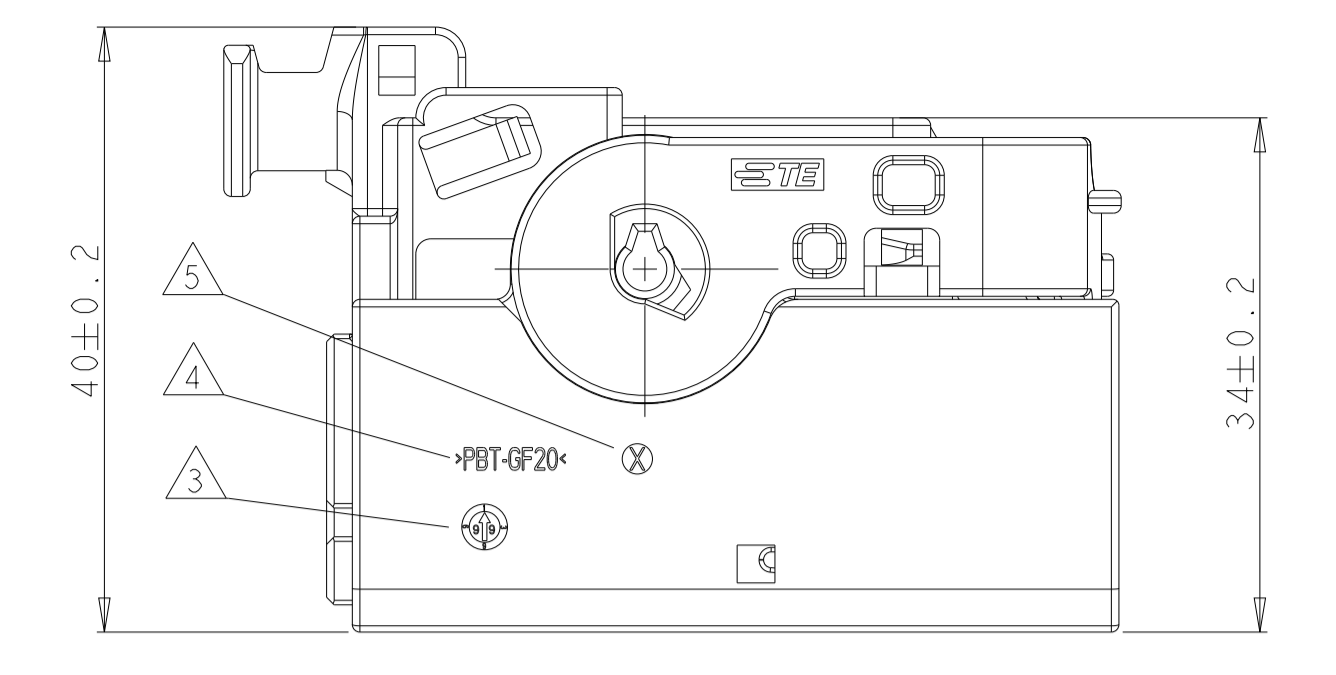
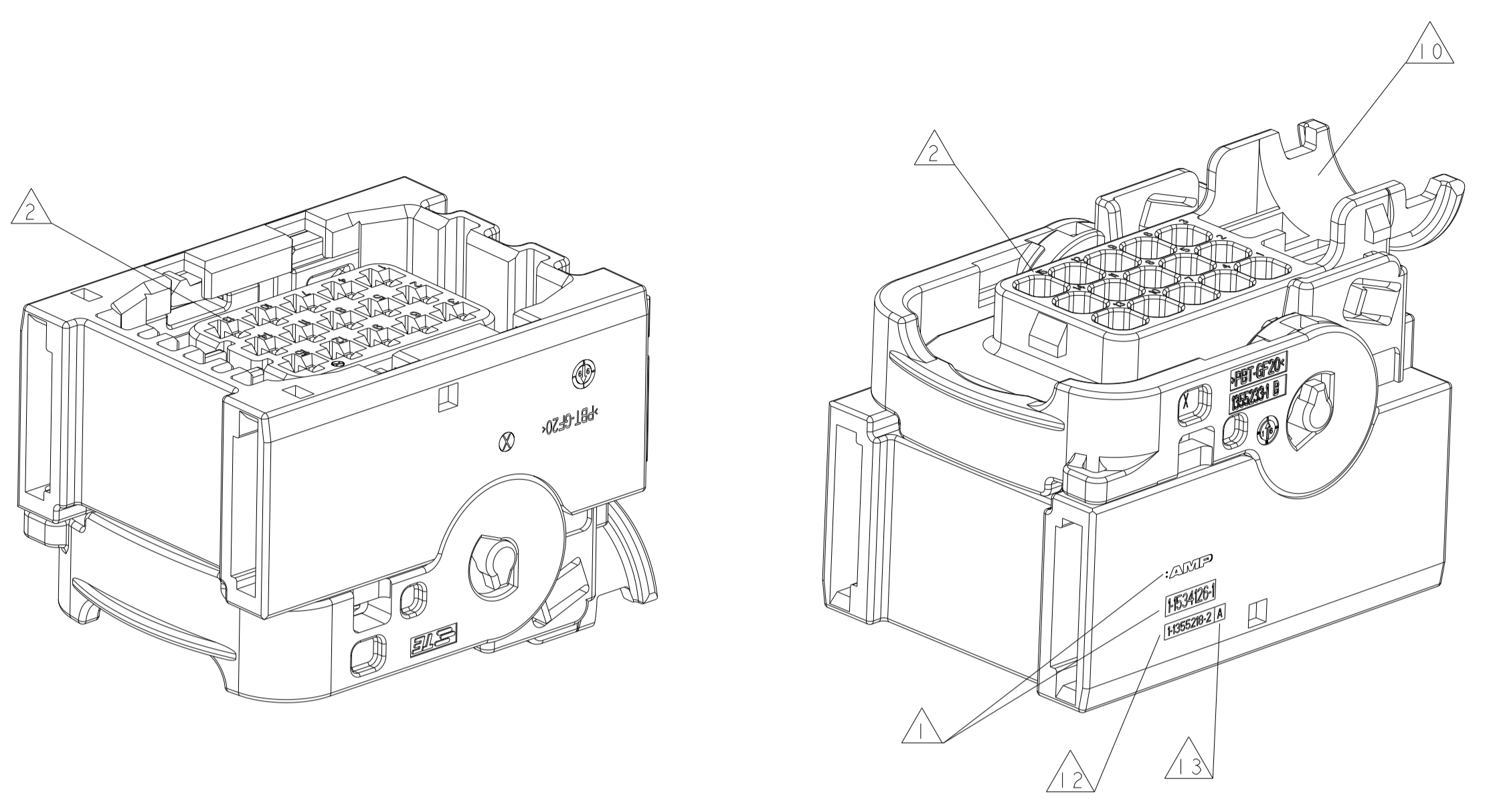
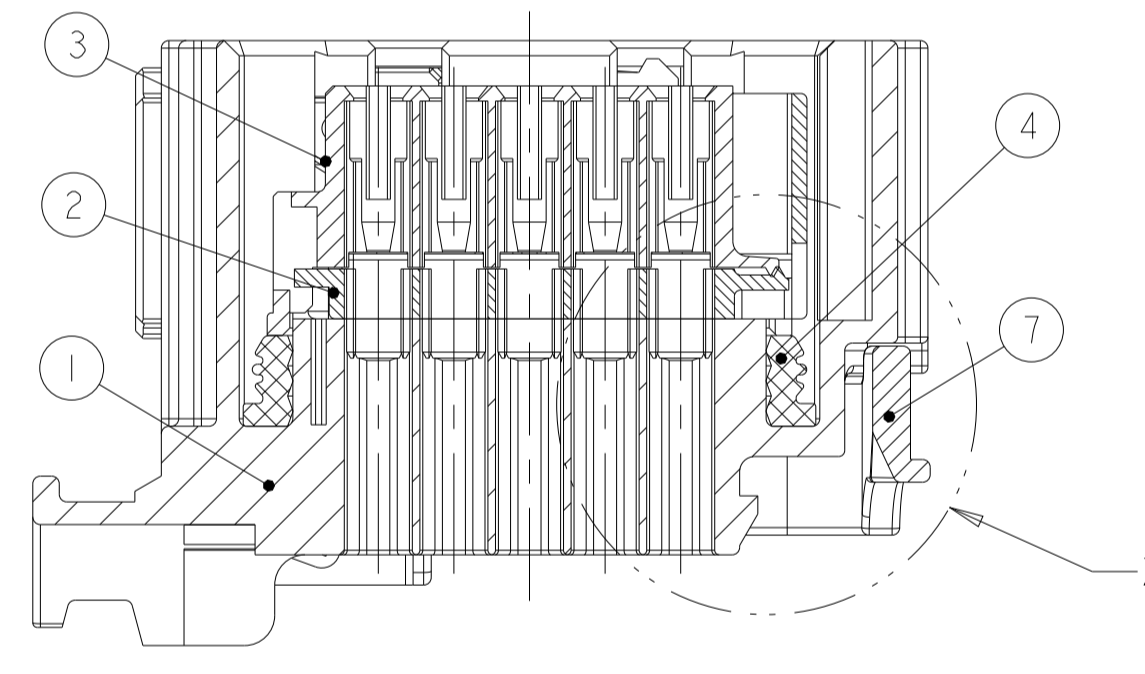
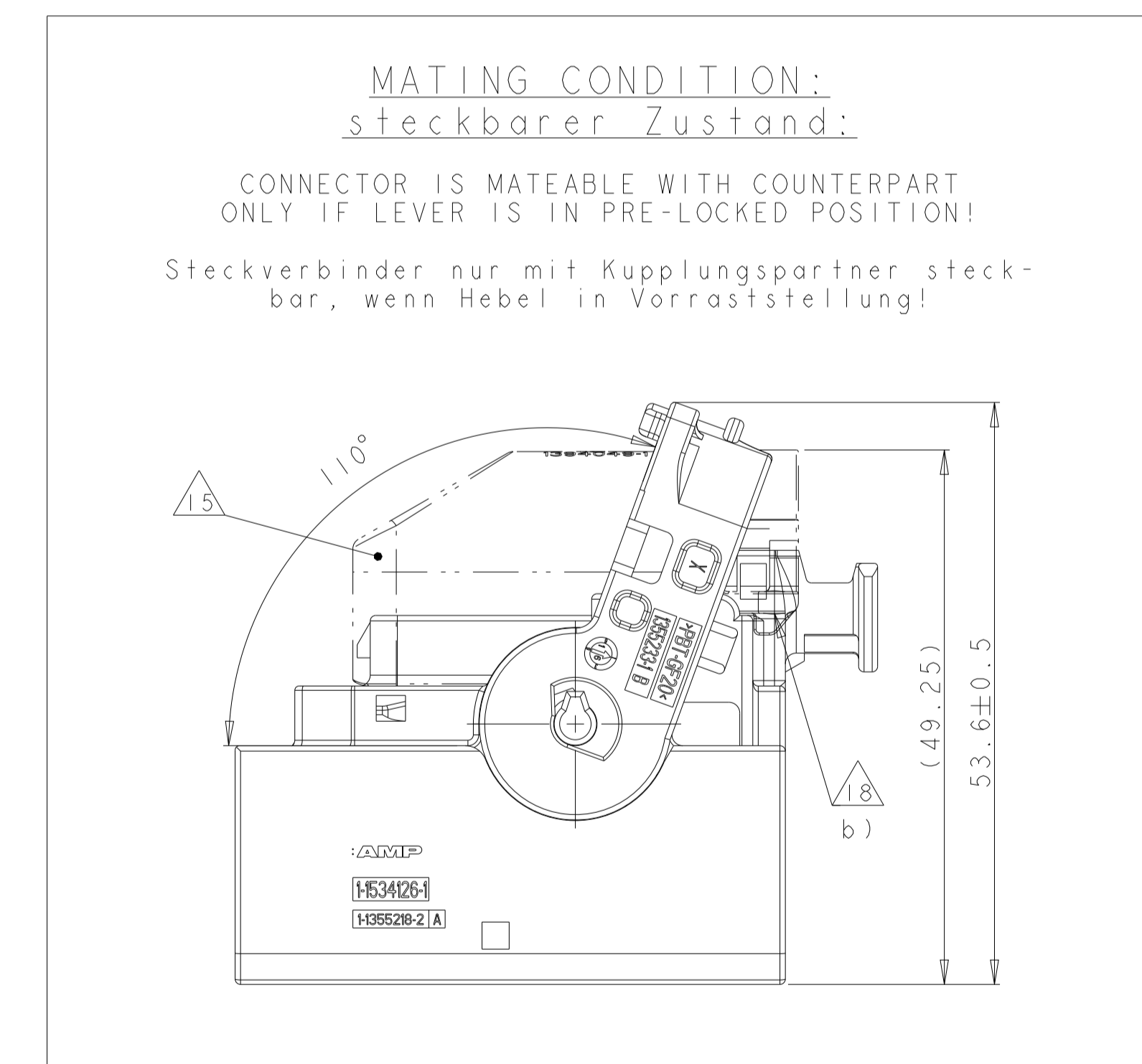


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
A1	-		15DEC2008	HH		RK
B			20CCT2009	HH		JG
C			26MAY2022	MK		AW

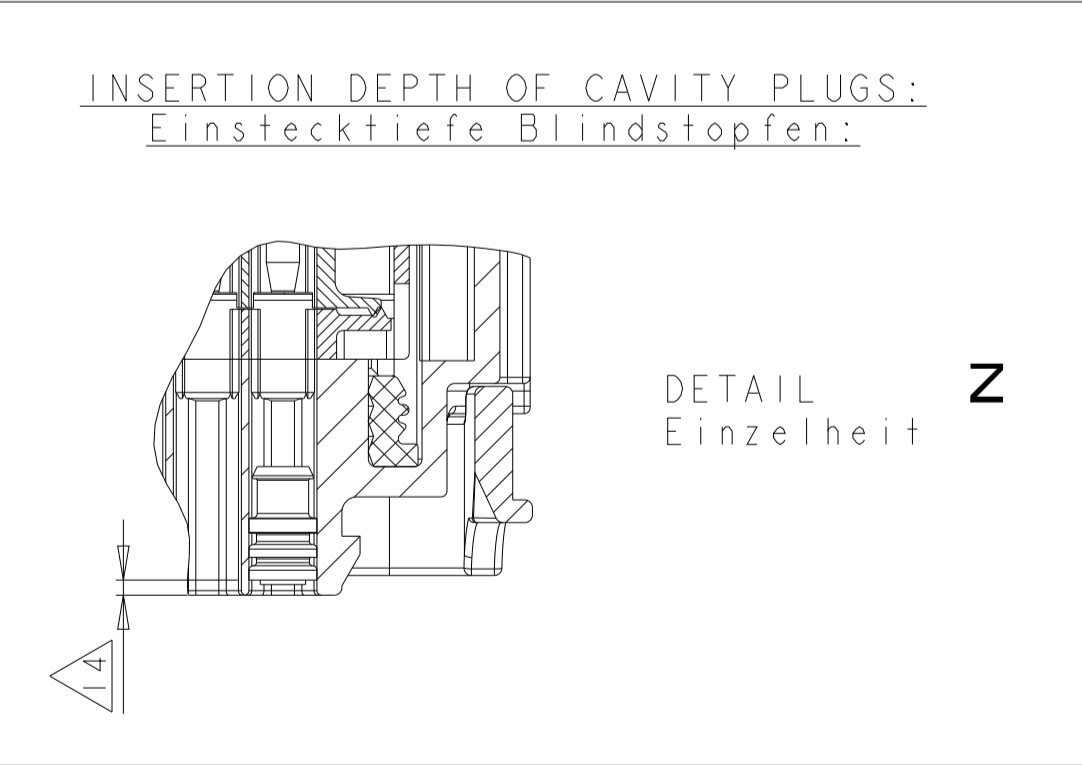
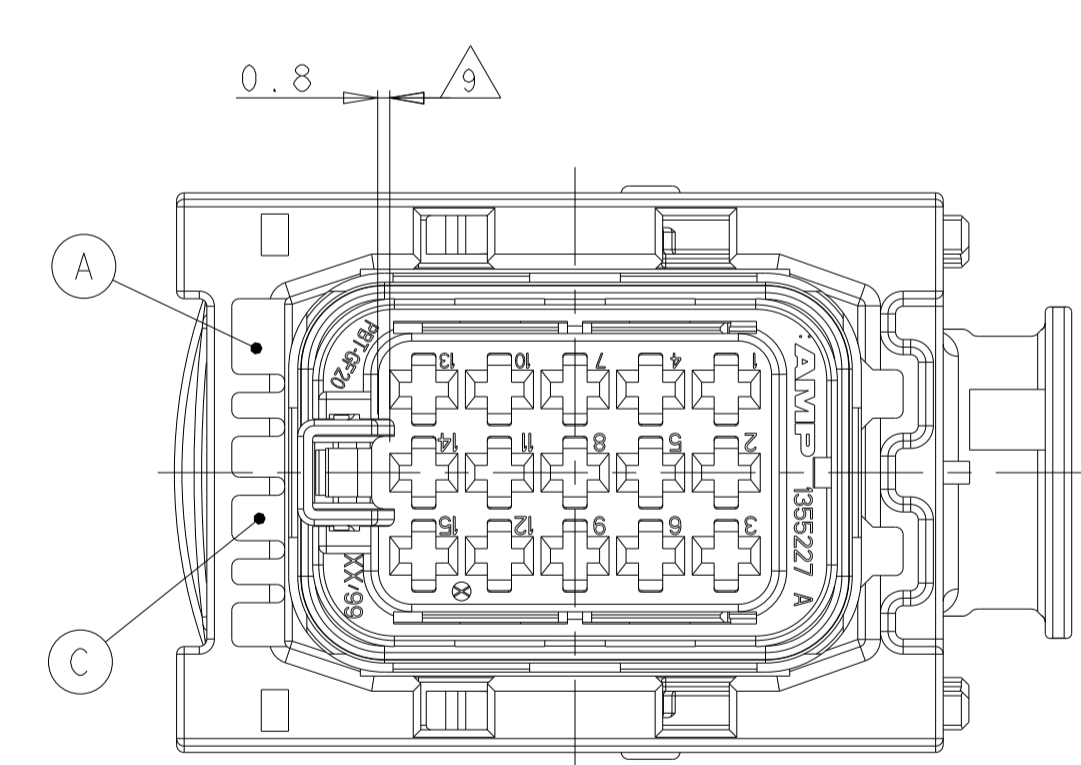


PN 1-1534126-1  
 CODING **A** (GROOVES A-C) AS SHOWN  
 Kodierung (Nuten A-C) wie gezeigt

**DELIVERY CONDITION:**  
 Lieferzustand:  
 SECONDARY LOCKING DEVICE IN PRE-LOCKED POSITION, LEVER IN LOCKED POSITION.  
 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung, Hebel in Verriegelungsstellung.



SECTION B-B  
 Schnitt



INSERTION DEPTH OF CAVITY PLUGS:  
 Einstecktiefe Blindstopfen:

DETAIL Einzelheit Z

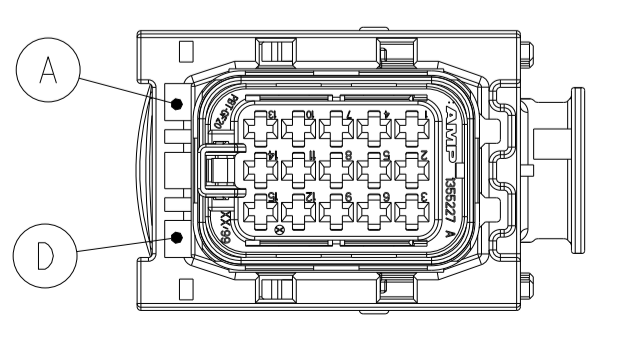
- NOTES  
 Bemerkungen
- 1 AMP LOGO AND TE PART NUMBER ASS'Y AMP Logo und TE Nummer Verkaufsteil
  - 2 CAVITY NUMBERING Kammerbezeichnung
  - 3 PRODUCTION DATE OF ITEM 1 Produktionsdatum von Pos. 1
  - 4 MATERIAL MARKING OF ITEM 1 ACC. TO VDA 260 Werkstoffkennzeichnung von Pos. 1 nach VDA 260
  - 5 MOULD CAVITY MARKING Nestkennzeichnung
  - 6 LAYER PACKAGING IN CORRUGATED SHIPPING BOX Lagerverpackung 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. WIRE SIZE: 2,5mm² FLR Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 2.8 Kontakte (EDS) siehe Produkt-Gruppenzeichnung TE: 1355036 max. Drahtgrößenbereich: 2,5mm² FLR
  - 9 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING DEV. Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung
  - 10 DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW13 Ausgelegt fuer Wellrohr NW13
  - 11 WARPAGE TO . . . . PERMITTED Verzug zulaessig 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<sup>3</sup>, CAVITY PLUG IS SHOWN SYMBOLICALLY ONLY AND NOT A PART OF ASS'Y 15341261! Einstecktiefe der Blindstopfen: 1<sup>3</sup>, Blindstopfen ist nur symbolisch dargestellt und kein Bestandteil der Verkaufsass'y 15341261! TE: 828922
  - 15 FITTING COVER SEE DRAWING (COVER IS NOT A PART OF ASS'Y 15341261): Passende Abdeckkappe s. Zeichnung (die Kappe ist kein Bestandteil der Verkaufsass'y 15341261): TE: 1394049
  - 16 SUITABLE CABLE TIE: MAX. WIDTH 4,4mm Passender Kabelbinder: max. Breite 4,4mm
  - 17 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
  - 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)

FURTHER REALIZED CODINGS  
 weitere existierende Kodierungen

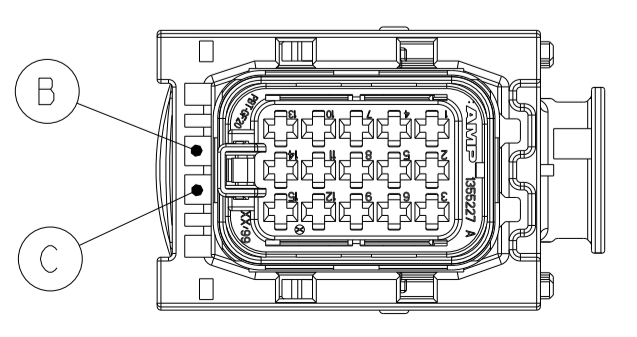
SCALE 1:1  
 M

FURTHER POSSIBLE CODING  
 weitere Kodierungsmoeglichkeit

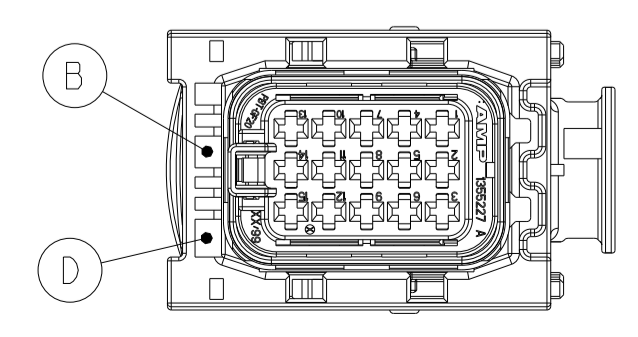
PN 2-1534126-1  
 CODING **B** (GROOVES A-D)  
 Kodierung (Nuten A-D)



PN 3-1534126-1  
 CODING **C** (GROOVES B-C)  
 Kodierung (Nuten B-C)



CODING **D** (GROOVES B-D)  
 Kodierung (Nuten B-D)



REV.	ITEM	DESCRIPTION	REV.	ITEM	DESCRIPTION
3	1	PBT-GF20 YELLOW gelb LEVER Hebel	7	7	PBT-GF20 LIGHT BLUE llichtblau AMP MCP 2.8 HSG., CODING C, 90°
2	1	PA66-GF30 WINE RED weinrot SLIDE, RH Schieber, rechts	6	6	PBT-GF20 NATURAL natur AMP MCP 2.8 HSG., CODING B, 90°
1	1	PA66-GF30 WINE RED weinrot SLIDE, LH Schieber, links	5	5	PBT-GF20 BLACK schwarz AMP MCP 2.8 HSG., CODING A, 90°
1	1	SILICONE ORANGE orange SEALING Dichtung	4	4	PBT-GF20 BLACK schwarz CAVITY BLOCK Kontakthaeuse
1	1	PBT-GF20 BLACK schwarz CAVITY BLOCK Kontakthaeuse	3	3	PBT-GF20 YELLOW gelb SECONDARY LOCKING DEVICE zweite Kontaktsicherung
1	1	PBT-GF30 YELLOW gelb SECONDARY LOCKING DEVICE zweite Kontaktsicherung	2	2	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSSTUECK WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ABERWACHEN, DIE EINE TECHNISCHE FORTSCHRITT STUECK, DIESE VERFAHREN DER VERLETT. LETZTLIEGENDE ABERWACHENSTAND GIBT ANSICHT DIMENSIONS: MASSENEHITEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ISO 801 0-0-0 1-0-0 2-0-0 3-0-0 4-0-0 5-0-0 6-0-0 7-0-0 8-0-0 9-0-0 10-0-0 11-0-0 12-0-0 13-0-0 14-0-0 15-0-0 16-0-0 17-0-0 18-0-0 19-0-0 20-0-0 21-0-0 22-0-0 23-0-0 24-0-0 25-0-0 26-0-0 27-0-0 28-0-0 29-0-0 30-0-0 31-0-0 32-0-0 33-0-0 34-0-0 35-0-0 36-0-0 37-0-0 38-0-0 39-0-0 40-0-0 41-0-0 42-0-0 43-0-0 44-0-0 45-0-0 46-0-0 47-0-0 48-0-0 49-0-0 50-0-0 51-0-0 52-0-0 53-0-0 54-0-0 55-0-0 56-0-0 57-0-0 58-0-0 59-0-0 60-0-0 61-0-0 62-0-0 63-0-0 64-0-0 65-0-0 66-0-0 67-0-0 68-0-0 69-0-0 70-0-0 71-0-0 72-0-0 73-0-0 74-0-0 75-0-0 76-0-0 77-0-0 78-0-0 79-0-0 80-0-0 81-0-0 82-0-0 83-0-0 84-0-0 85-0-0 86-0-0 87-0-0 88-0-0 89-0-0 90-0-0 91-0-0 92-0-0 93-0-0 94-0-0 95-0-0 96-0-0 97-0-0 98-0-0 99-0-0 100-0-0

OWN: R. HUEBNER 18JUN2003  
 CHK: R. HUEBNER 18JUN2003  
 APPV: J. HASS 18JUN2003

NAME: AMP MCP 2.8 SOCKET HOUSING 15POS., SEALED WITH SECONDARY LOCKING DEVICE  
 AMP MCP 2.8 Buchsengehäuse, 15polig, gedichtet mit zweiter Kontaktsicherung

SIZE: 114-18316  
 CAGE CODE: 100779  
 DRAWING NO.: 1534126

WEIGHT: 44g  
 RESTRICTED TO: NUR FÜR

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: C