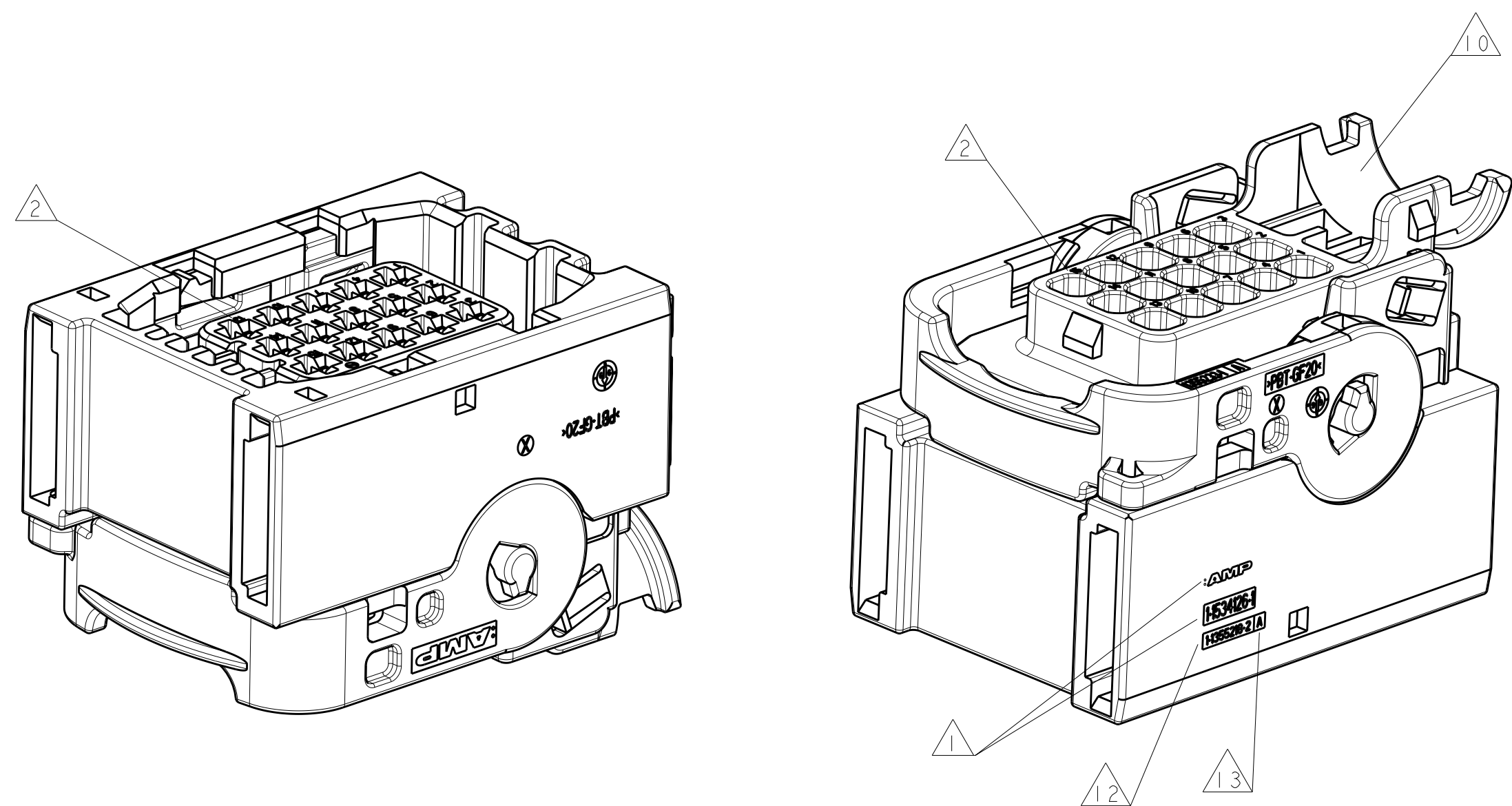


LOC		DIST				I	
A		-		REVISIONS ÄNDERUNGEN			
F		LTH		DESCRIPTION RECHENUNG		DATE	OWN
PROJECT NR.: EQAUTO1149		A		REVISION OF THE SECONDARY LOCKING DEVICE CORRECTED		15DEC2008	HH RK
		B		LOCKING FORCE OF SECONDARY LOCKING DEVICE INCREASED Rastkraft der 2. Kontaktsicherung erhöht		20OCT2009	HH JG



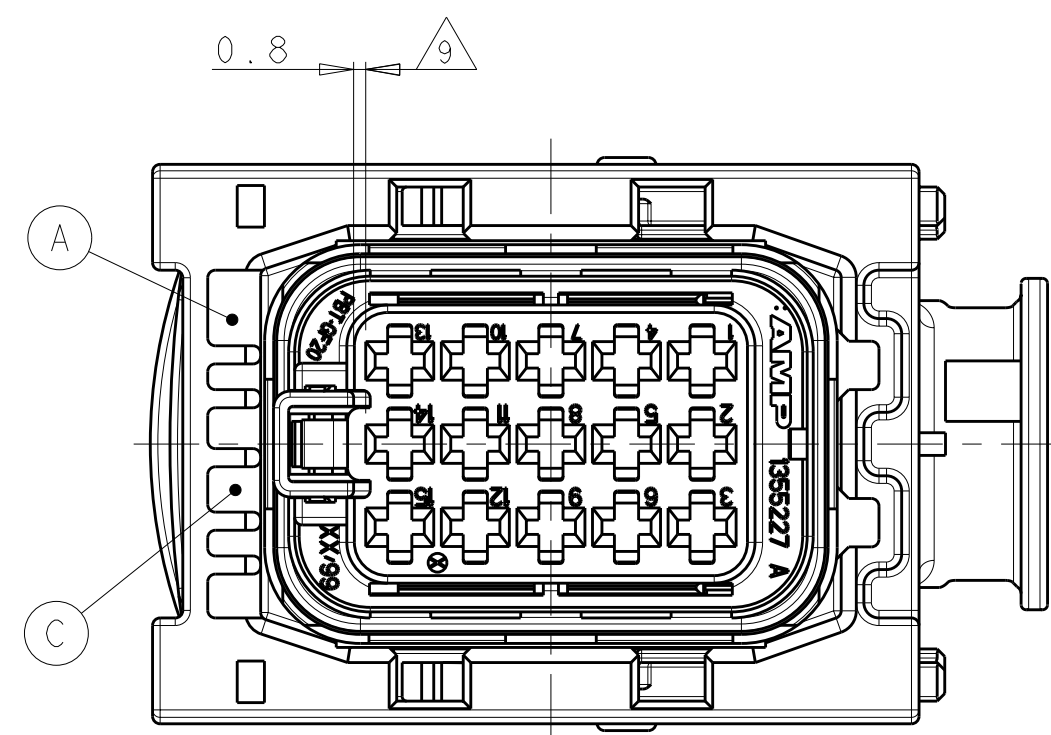
PN 1-1534126-1

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

DELIVERY CONDITION:
Lieferzustand:

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

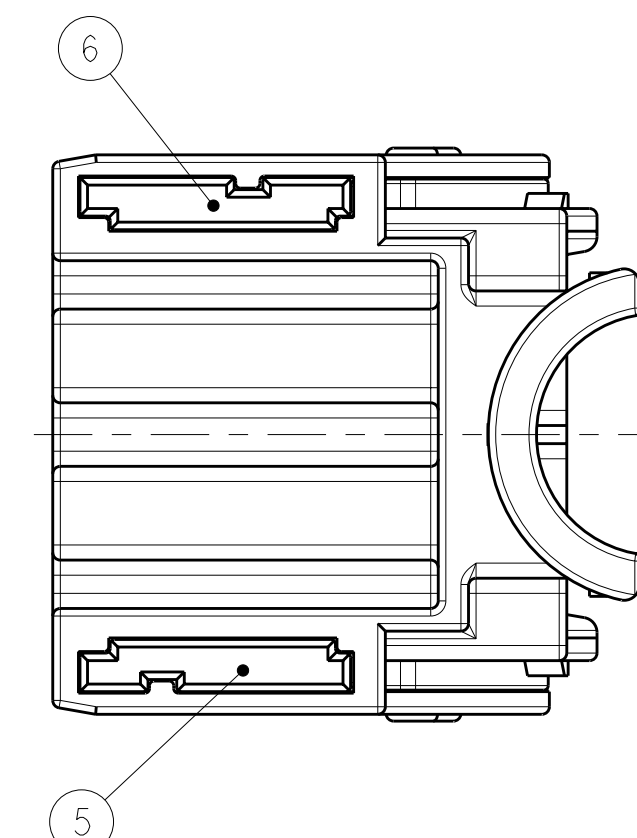
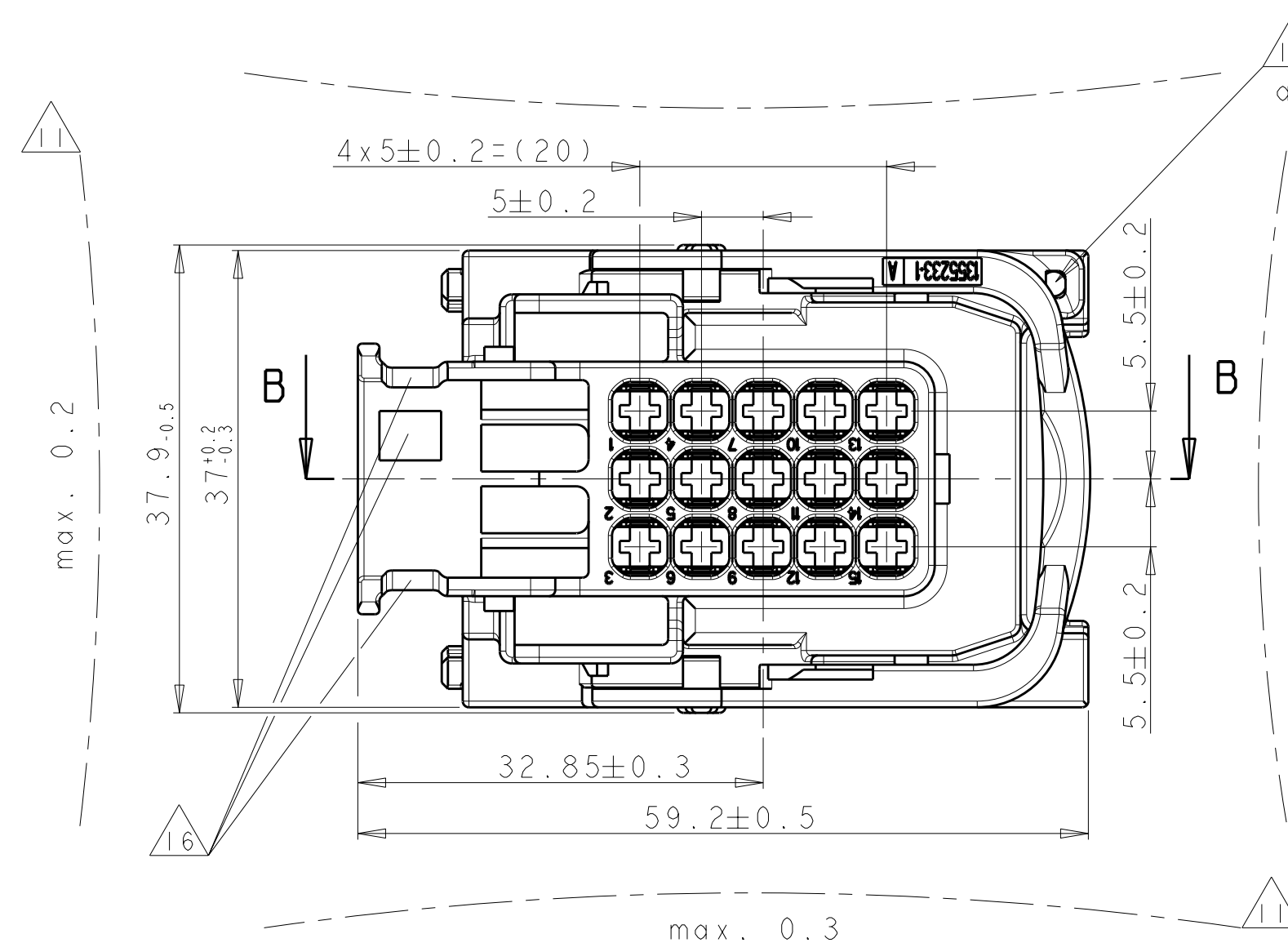
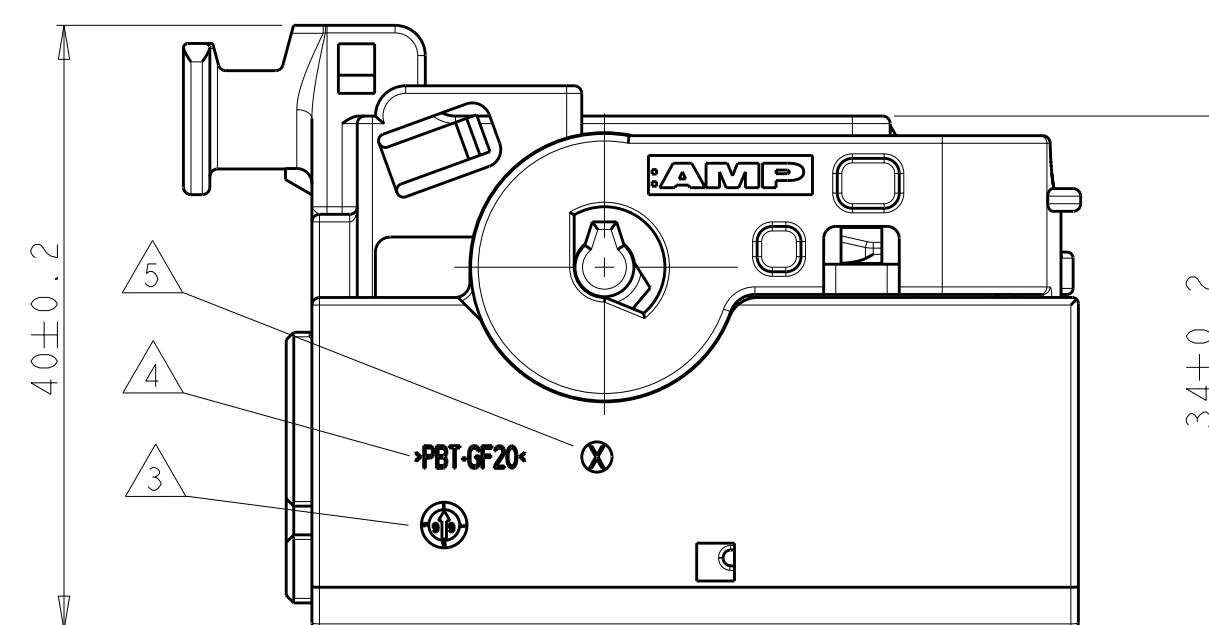
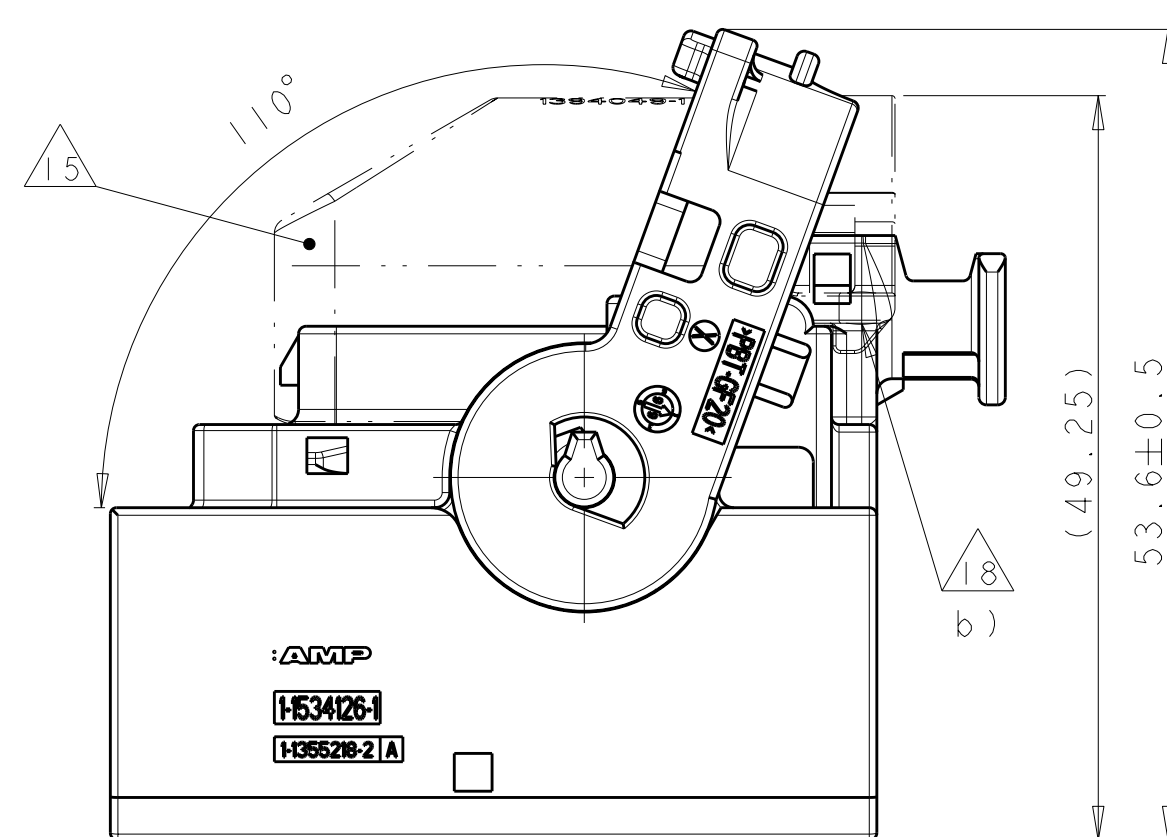
2. Kontaktsicherung in Vorraststellung,
Hebel in Verriegelungsstellung.



MATING CONDITION:
steckbarer Zustand:

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

Steckverbinder nur mit Kupplungspartner steckbar, wenn Hebel in Vorraststellung!



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
 - 5 MOULD CAVITY MARKING
Nestkennzeichnung
 - 6 LAYER PACKAGING IN CORRUGATED SHIPPING BOX
Lagenverpackung im Versandkarton
 - 7 FITS TO TE INTERFACE DRAWING FOR TAB CONNECTOR I14-18085-030
Passend zu TE Anschluss-Ausführungsvorschrift I14-18085-030
 - 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-Gruppenezeichnung 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"3 ,
CAVITY PLUG IS SHOWN SYMBOLICALLY ONLY
AND NOT A PART OF ASS'Y 15341261
Einschieftiefe der Blindstopfen: 1"3 ,
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 LAQUER IS NOT
COVERED BY TE WARRENTY
Funktionsbeeintraehtigung, durch Lackieren liegt nicht
im Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von TE
 - 18 FEATURES FOR OPTIONAL SEALING WITH EYE
DIAMETER RESP. WIDTH 1.5"1
a) SEALING HOUSING/LEVER = CONNECTION
b) SEALING HOUSING/CAP (BOTH SIDES)
Elemente fuer optionale Plombierung mit Oesen-
Durchmesser: bsp. -Weite 1,5"1
a) Plombierung Gehaeuse/Hebel = Steckverbindung
b) Plombierung Gehaeuse/Kappe (beidseitig)

FURTHER REALIZED CODINGS
weitere existierende Kodierungen

SCALE 1 : 1
M

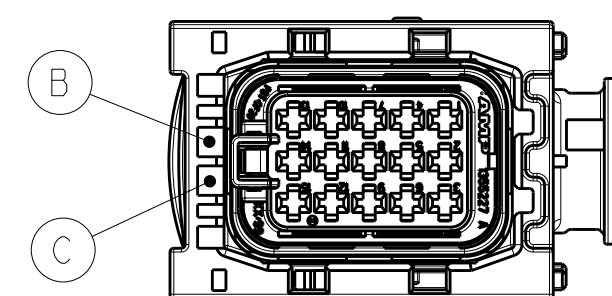
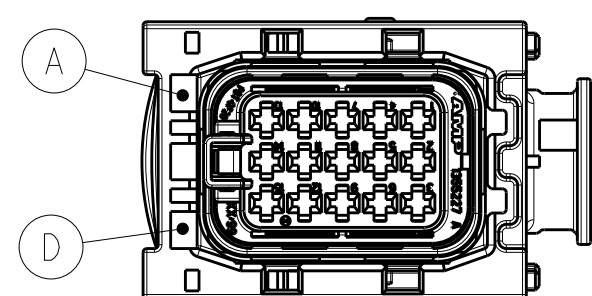
FURTHER POSSIBLE CODING
weitere Kodierungsmöglichkeit

PN 2-1534126-1

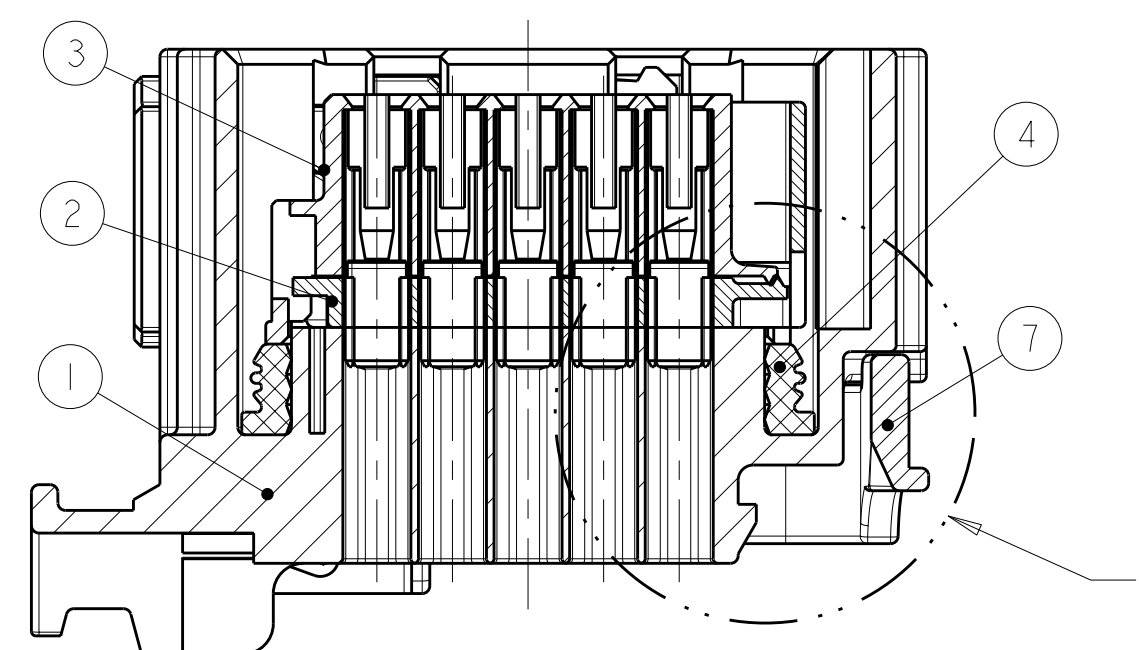
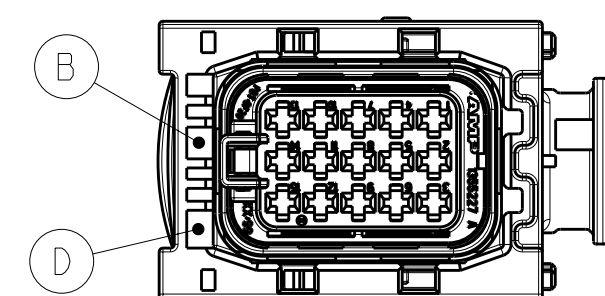
PN 3-1534126-1

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

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

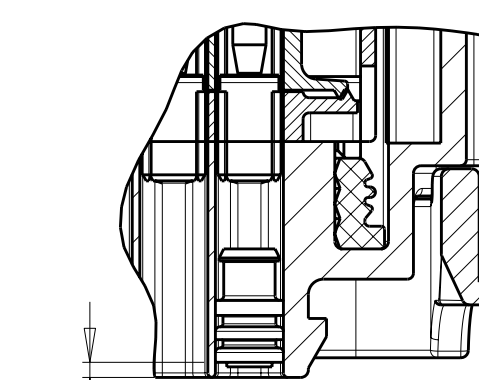


CODING **D** (GROOVES B-D)
Kodierung **D** (Nuten B-D)



SECTION **B-B**
Schnitt

INSERTION DEPTH OF CAVITY PLUGS:
Einstecktiefe Blindstopfen:



DETAIL
Einzelheit

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	CUSTOMER PART NO. Kunden Sach-Nr.
3-1534126-1	△ 6	B -
2-1534126-1	△ 6	B -
1-1534126-1	△ 6	B -

⑥

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

[illegible]

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1-1534126-1](#)