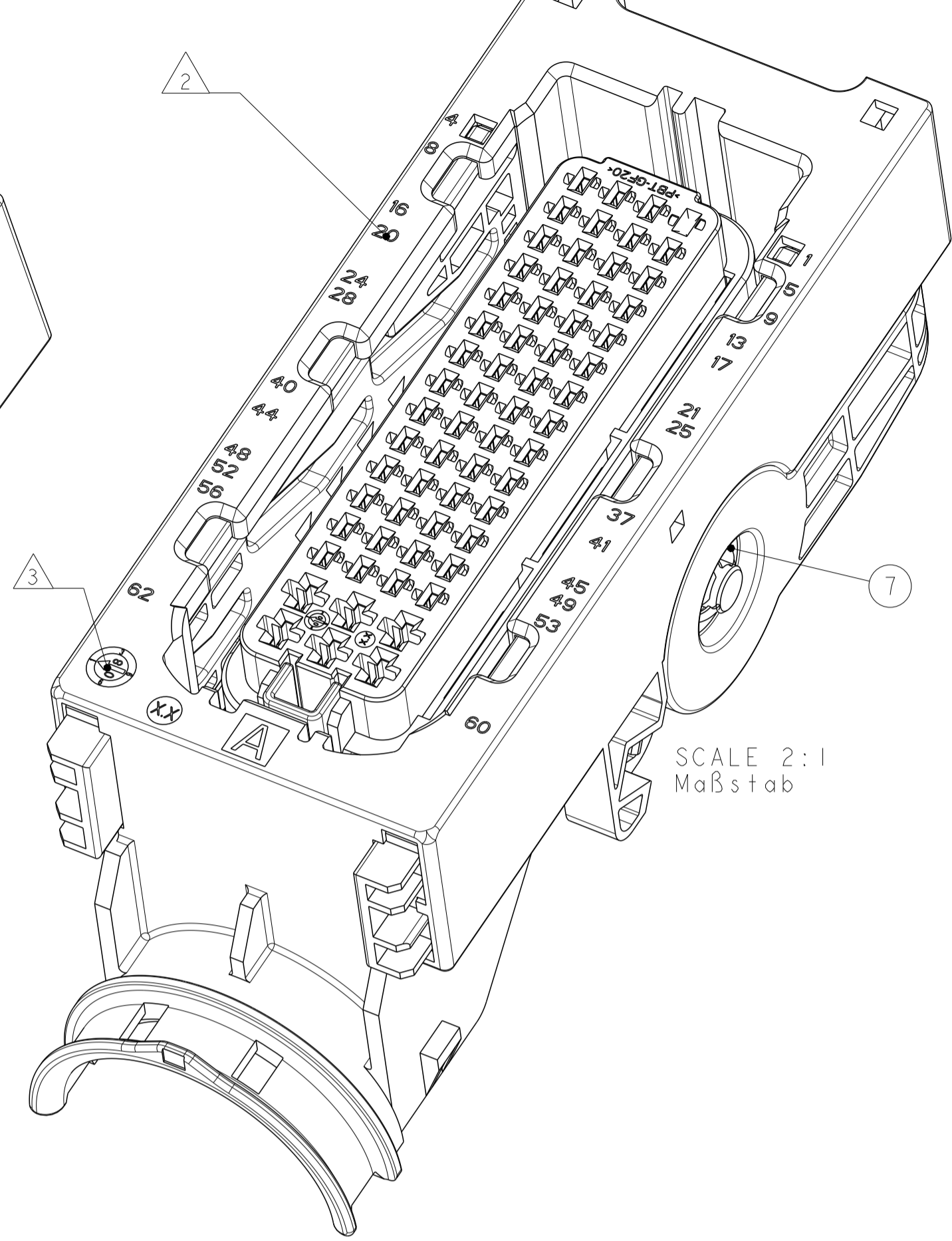
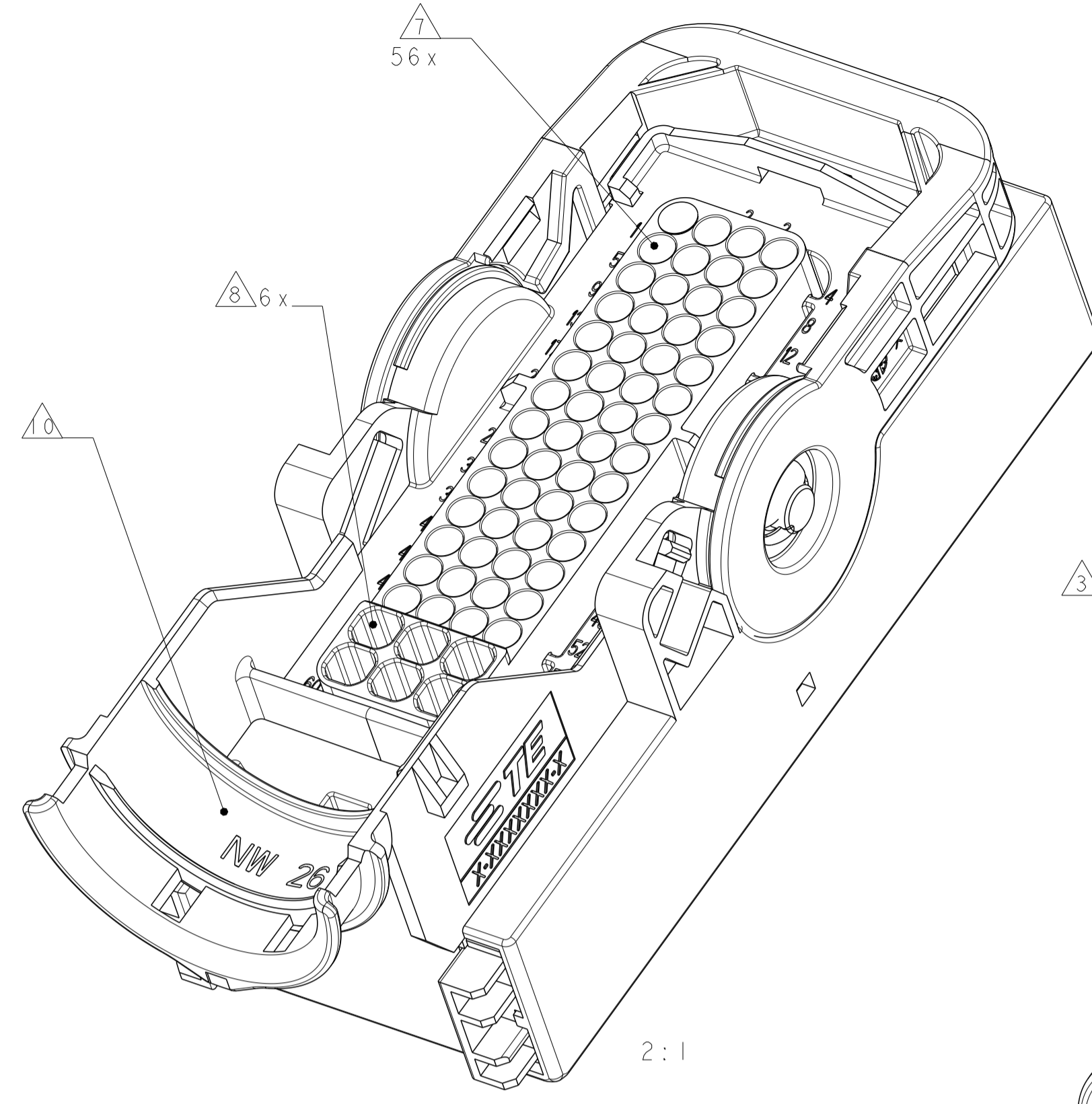


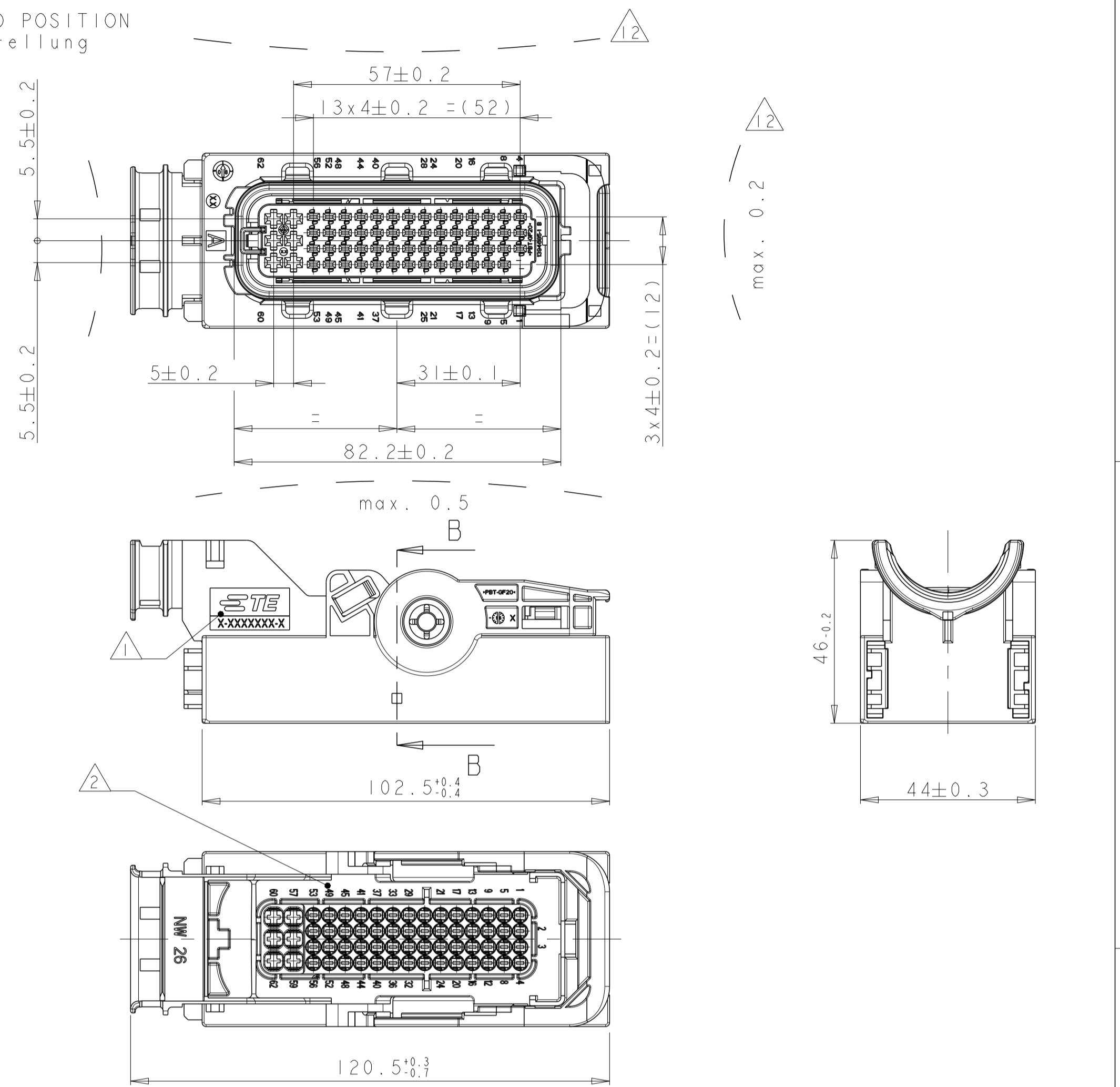
LOC	DIST	REV	DATE	DRW	APVD
A1	-	C3	21NOV2018	PP	FE
		D	13OCT2021	DRK	AW
		D1	14JAN2022	NP	AW
		D2	25MAY2023	NP	AW



CODING A AS SHOWN
 Kodierung A wie gezeigt

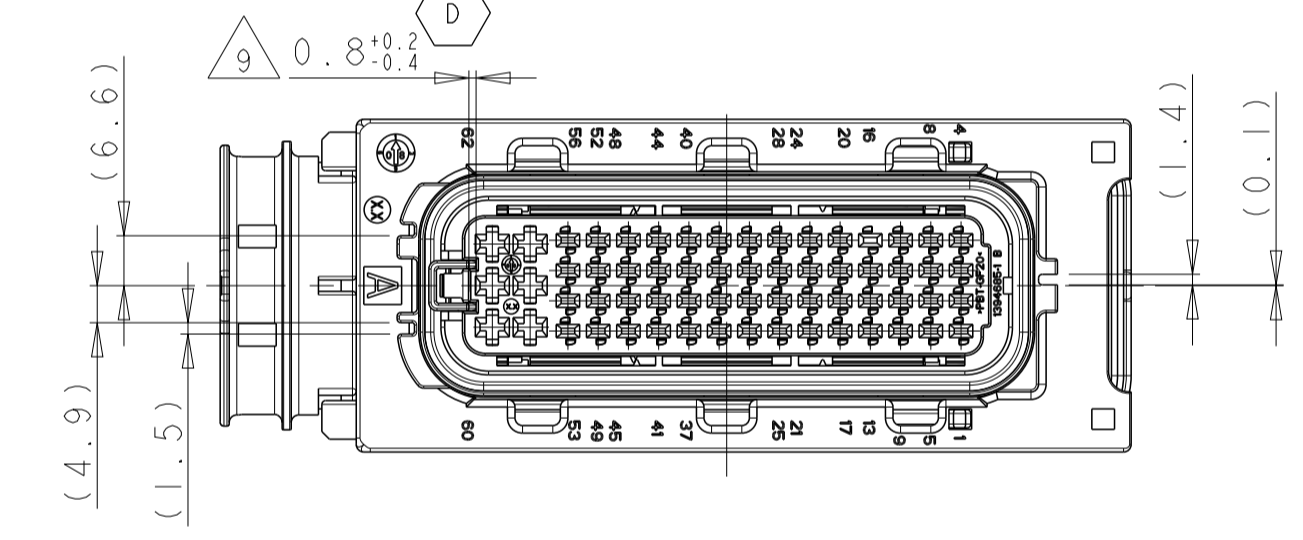
DELIVERY CONDITIONS:
 Lieferzustand:

- 2nd LOCKING DEVICE IN PRE LOCKED POSITION
 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung
- LEVER IN LOCKED POSITION
 Hebel in Verriegelungsstellung



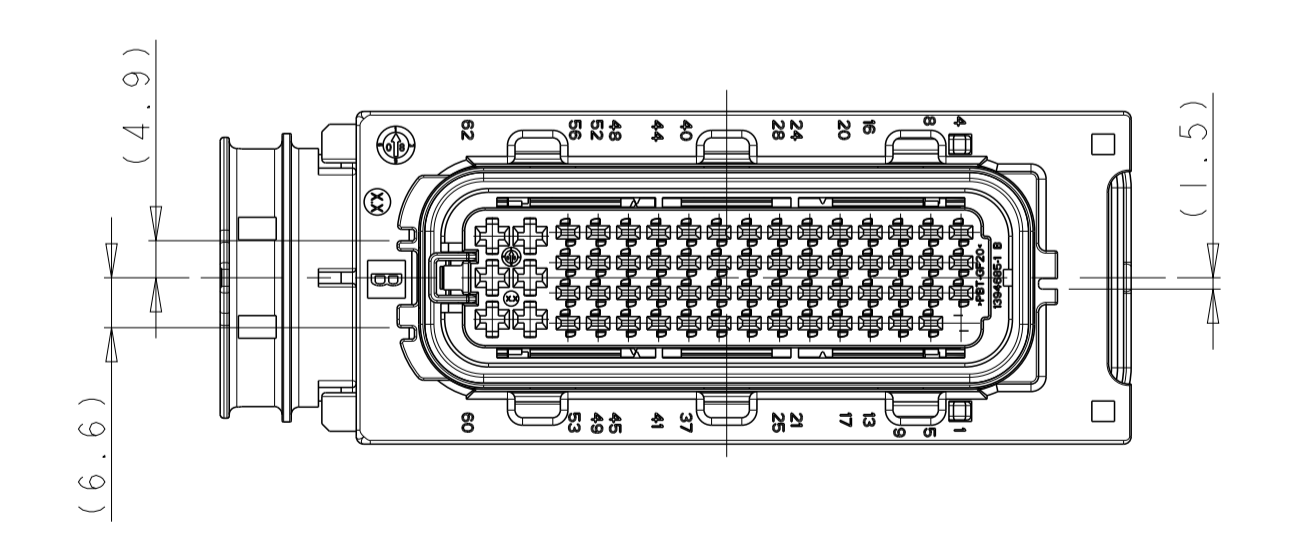
SECTION B-B
 Schnitt

PRE LOCKED POSITION OF SECONDARY LOCKING
 Vorraststellung der 2. Kontaktsicherung
 CODING A
 Kodierung A

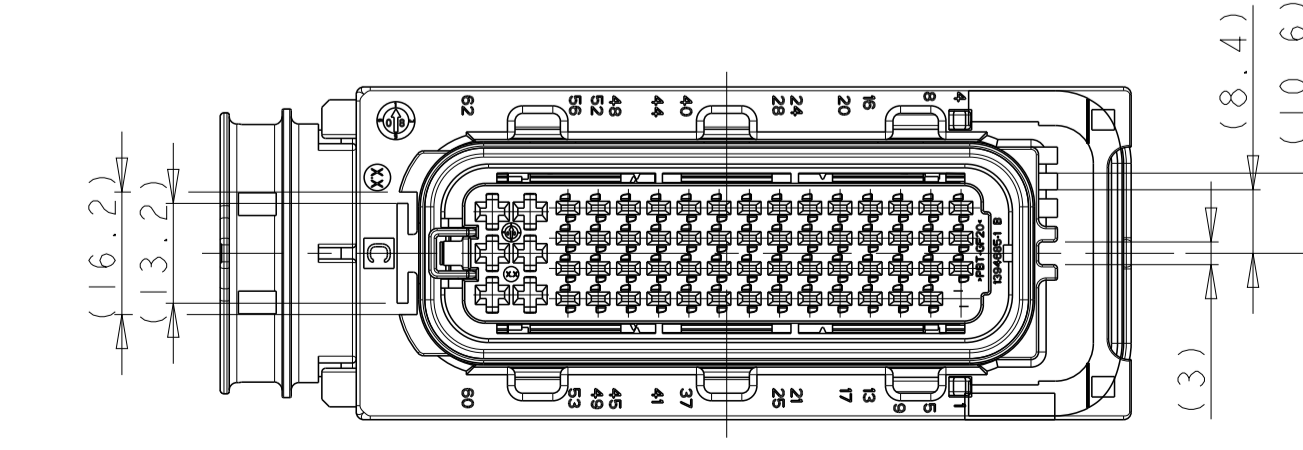


FURTHER CODINGS
 Weitere Kodierungen

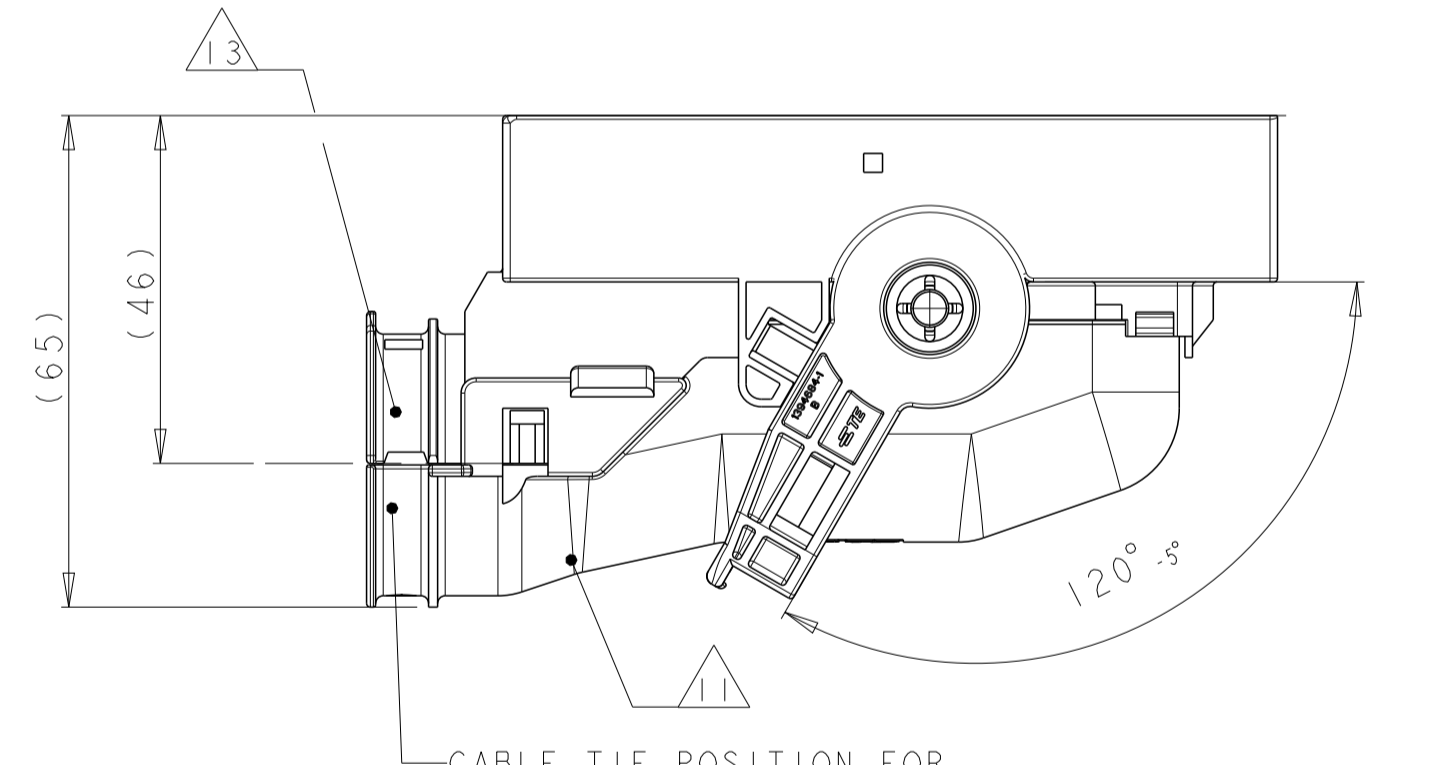
CODING B
 Kodierung B



CODING C
 Kodierung C

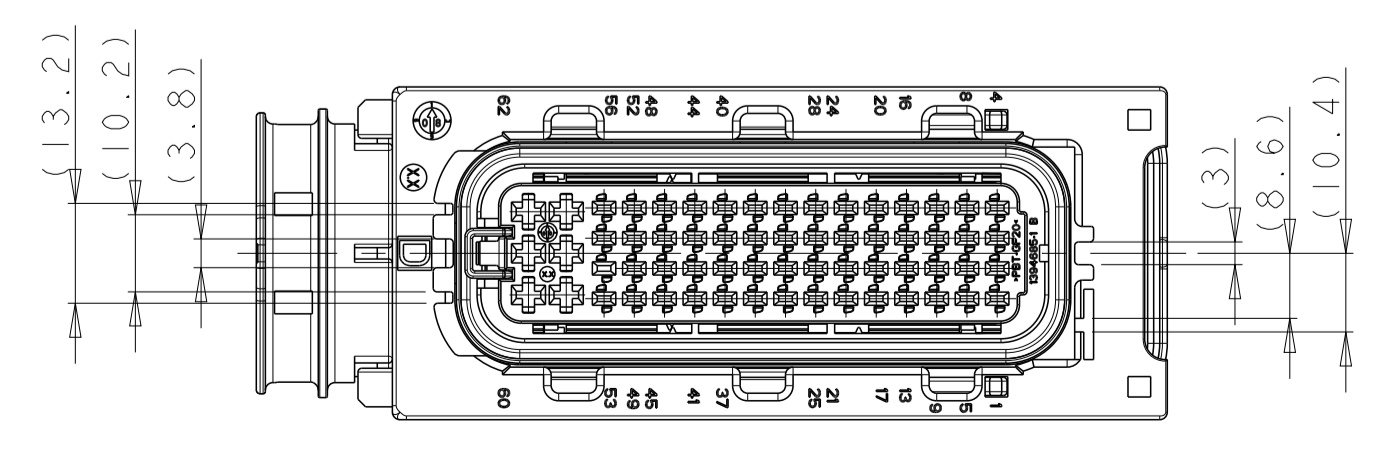


CONNECTOR IN PRE LOCKED POSITION INCL. COVER
 Steckverbinder in Vorraststellung mit Kappe



CABLE TIE POSITION FOR
 CORRUGATED TUBE NW26
 Kabelbinderposition für
 Wellrohr NW26

CODING D
 Kodierung D



NOTES
 Bemerkungen

- 1 TE CONNECTIVITY (=TE) LOGO AND TE CONNECTIVITY NUMBER, SUNK
 TE CONNECTIVITY (=TE) Logo und TE CONNECTIVITY Nummer, vertieft
- 2 CAVITY NUMBERING
 Kammerbezeichnung
- 3 PRODUCTION DATE
 Produktionsdatum
- 4 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
 Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 5 LAYER PACKAGING IN CORRUGATED BOX
 Lagenverpackung im Versandkarton
- 6 FITS TO TE CONNECTIVITY COUNTERPART 1.5MM/2.8MM
 TAB HOUSING 1718324
 Passend zu TE CONNECTIVITY Gegenstecker 1,5/2,8mm Stiftgehäuse
 1718324
- 7 CAVITIES MATED WITH AMP MCP1.5K
 SEE PRODUCT GROUP DRAWING
 TE CONNECTIVITY NO.: 1241436
 MAX. WIRESIZE: 1,5mm² FLR
 AWG 16 TXL
 Kontaktkammern passend fuer AMP MCP1.5K
 siehe Produkt-Gruppenzeichnung
 TE CONNECTIVITY Nr. 1241436
 max. Drahtgrößenbereich: 1,5mm² FLR
 AWG 16 TXL
- 8 CAVITIES MATED WITH AMP MCP2.8
 SEE PRODUCT GROUP DRAWING
 TE CONNECTIVITY NO.: 1355036
 MAX. WIRESIZE: 2,5mm² FLR
 AWG 12 TXL
 Kontaktkammern passend fuer AMP MCP2.8
 siehe Produkt-Gruppenzeichnung
 TE CONNECTIVITY Nr. 1355036
 max. Drahtgrößenbereich: 2,5mm² FLR
 AWG 12 TXL
- 9 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
 Verschiebeweg der Zweiten Kontaktsicherung
- 10 DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW26 MAX. DIAMETER 31.4MM
 Ausgelegt für Wellrohr NW26 max. Durchmesser 31.4mm
- 11 MATED WITH COVER TE CONNECTIVITY No. 1418882
 Passend zu Kappe TE CONNECTIVITY Nr. 1418882
- 12 WARPAGE TO PERMITTED
 Verzug zulässig bis
- 13 MAX. CABLE TIE WIDTH: 5 mm
 max. Kabelbinderbreite: 5 mm
- 14 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED
 BY TE CONNECTIVITY WARRANTY
 Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht
 im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE CONNECTIVITY
- 15 FITS TO TE INTERFACE DRAWING 114-18617
 Passend zur Ausführungsvorschrift 114-18617

D	C	C	C	REV
4-1418883-1	3-1418883-1	2-1418883-1	1-1418883-1	
				ORDER-NO. Bestell-Nr.

REV	ITEM	DESCRIPTION	REVISION
1	1	PBT-GF20	YELLOW gelb
2	2	STAINLESS rostfrei	ZINC PLATED, PASSIVATED verzinkt, passiviert
1	1	PA6-GF30	BLACK schwarz
1	1	PA6-GF30	BLACK schwarz
1	1	SILICONE	ORANGE orange
1	1	PBT-GF20	BLACK schwarz
1	1	PBT-GF30	YELLOW gelb
1	1	PBT-GF20	BEIGE beige
1	1	PBT-GF20	BLUE blau
1	1	PBT-GF20	DUSTY GREY staubgrau
1	1	PBT-GF20	BLACK schwarz
		MAT.	COLOUR/Forbe SURFACE/Oberfl.
			DESCRIPTION Beschreibung
		REV.	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
 MASSEINHEITEN:
 mm

TOLERANCES UNLESS
 OTHERWISE SPECIFIED:
 0 - 0.250 ±0.010
 0.250 - 1.400 ±0.015
 1.400 - 2.500 ±0.020
 2.500 - 4.000 ±0.030
 4.000 - 6.300 ±0.040
 6.300 - 10.000 ±0.050

FINISH/OBERFLÄCHENFARBE
 SEE TABLE
 siehe Tabelle

OWN: H. Hüblich, 18FEB2003
 CHK: R. Kopp, 18FEB2003
 APVD: Ch. Eberwein, 07JUL2008

NAME: AMP MCP 1.5K / AMP MCP 2.8
 REC. HOUSING, 62POS., SEALED
 AMP MCP 1.5K / AMP MCP 2.8
 Buchsengeh., 62pol., gedichtet

SIZE: A1
 CAGE CODE: 100779
 DRAWING NO.: 1418883
 TECHN.-NR.: 114-18617

WEIGHT/GEWICHT: 91.8 g
 CUSTOMER DRAWING

RESTRICTED TO
 NUR FÜR

SCALE: 1:1
 SHEET: 1
 OF: 1
 REV: D2