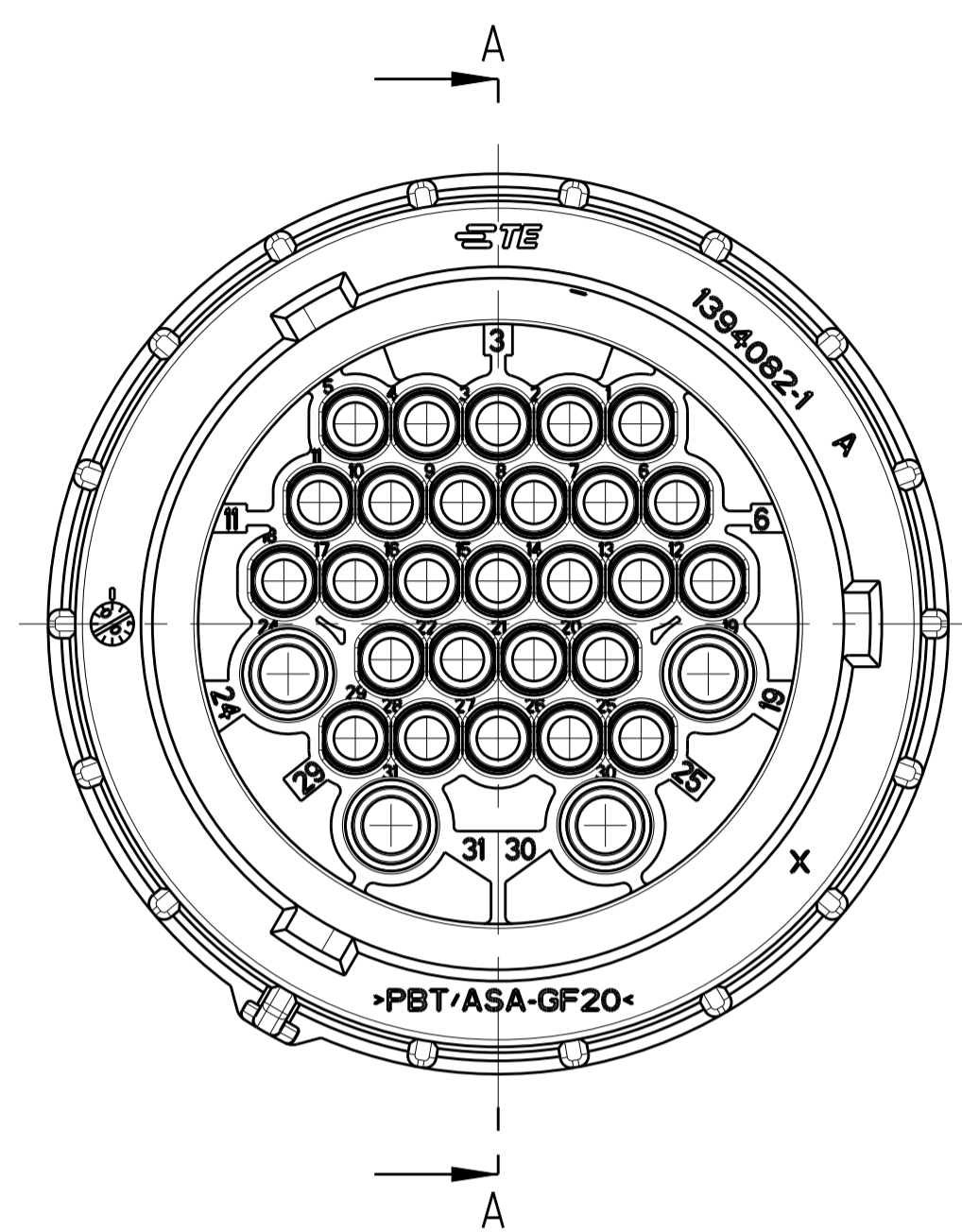
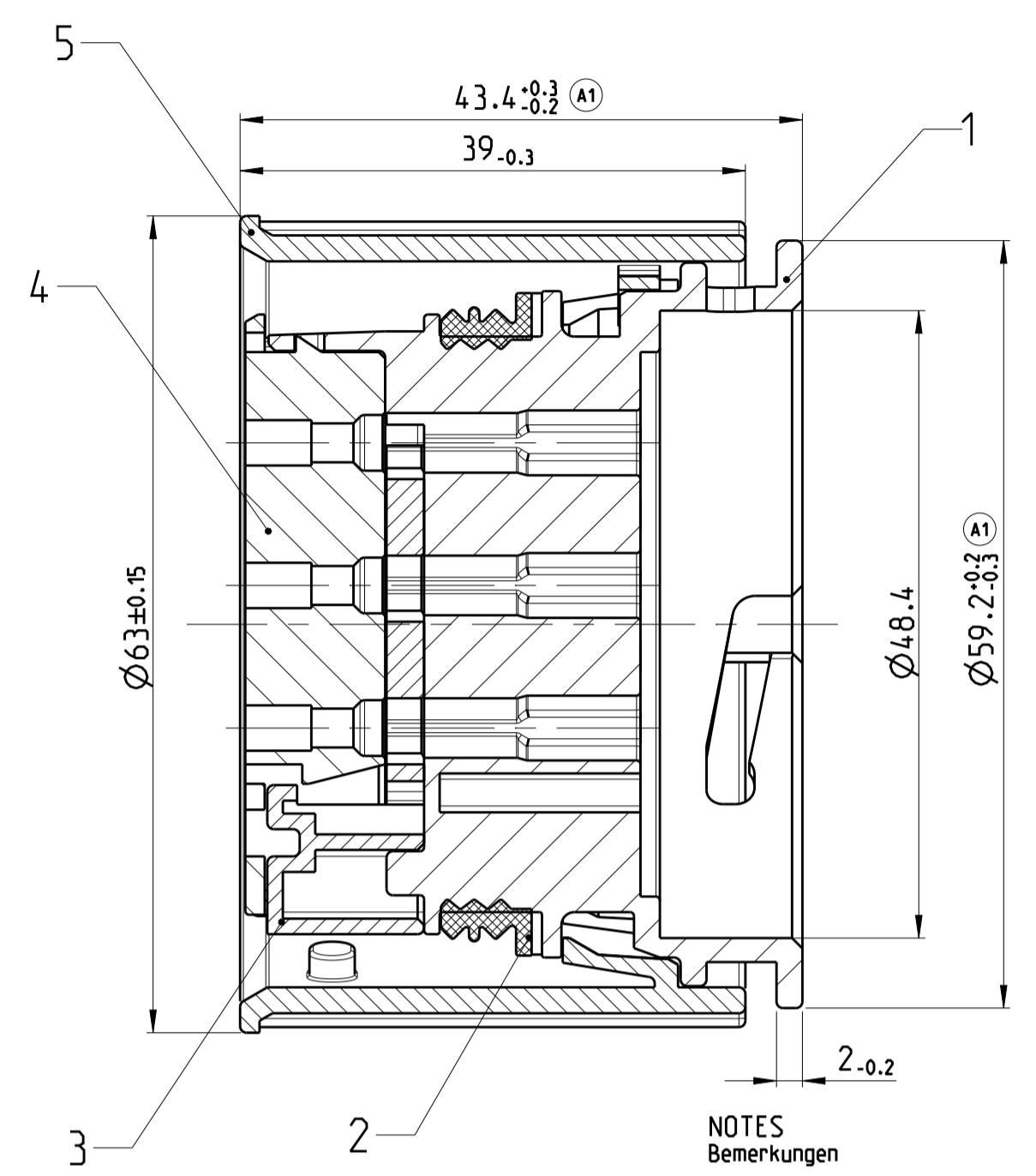


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B2		ADR APPROVAL NOTE ADDED	14DEC2003	CG	CE
B3		DETAILS SEE PCN E-12-004292	09MAY2012	REK	CE
B4		REVISED PER PCN E-20-011880	25AUG2020	MK	GL
B5		REVISED PER PCN E-20-015295	28OCT2020	MK	GL

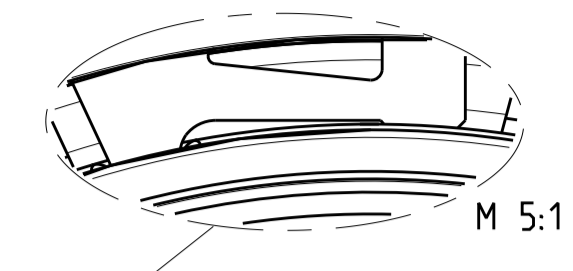
CODING 1 AS SHOWN
Kodierung 1 wie gezeigt



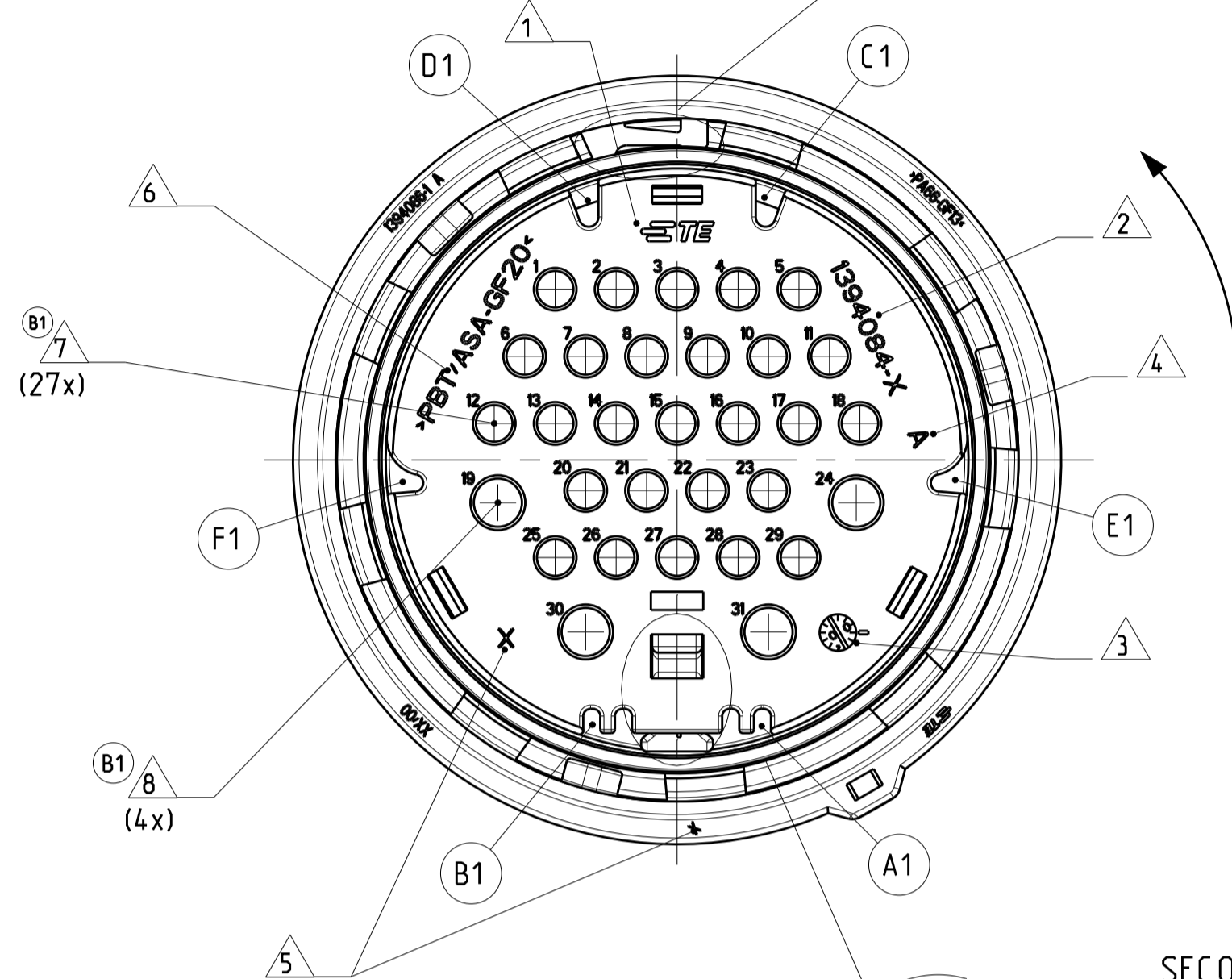
SECTION A-A
Schnitt A-A



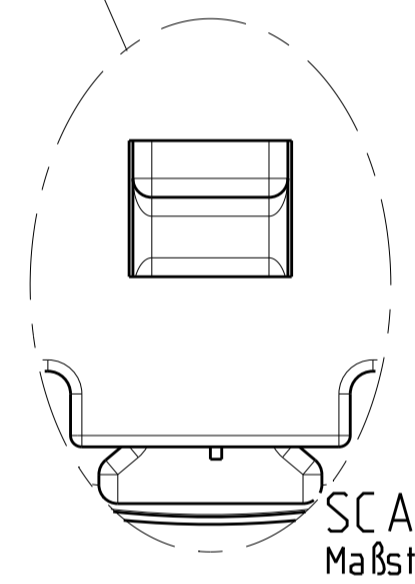
COUPLING RING IN PRELOCKED POSITION (DELIVERY CONDITION)
Bajonettring in Vorraststellung dargestellt (Lieferzustand)



TURNING DIRECTION TO LOCKED POSITION (120°)
Drehrichtung zur Endraststellung (120°)



SECONDARY LOCKING IN PRELOCKED POSITION (DELIVERY CONDITION)
2. Kontaktsicherung in Vorraststellung dargestellt (Lieferzustand)



SCALE
Maßstab 5:1

- NOTES
Bemerkungen
- 1 TE CONNECTIVITY LOGO
TE CONNECTIVITY Logo
 - 2 TE CONNECTIVITY SINGLE PART-NO.
TE CONNECTIVITY Einzelteile-Nr.
 - 3 PRODUCTION DATE WITH DATE-CLOCK Ø3mm. SUNK
Produktionsdatum mit Datumsuhr Ø3mm, vertieft
 - 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOLD
Schriftsatz für Änderungsstatus des Werkzeuges
ACTUAL STATUS: SEE TABLE
Aktueller Stand: siehe Tabelle
 - 5 CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - 6 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
 - 7 FOR SUITABLE CONTACTS AND SINGLE WIRE SEALS SEE DRAWINGS:
Zu verwendende Kontakte und Einzeldichtungen siehe Tabellenzeichnung:

Ø1.5mm SOCKET CONTACT TE-PN: 1355063
Ø1.5mm Buchsenkontakt TE-PN: 1355063

MAX. WIRE THICKNESS: 2.5mm² FLR
Max. Drahtgröße: 2.5mm² FLR
 - 8 USE Ø1.5mm SOCKET CONTACT WITH SINGLE WIRE SEALS ONLY!
Ø1.5mm Buchsenkontakt nur mit Einzeldichtungen verwenden!
 - 9 FOR SUITABLE CONTACTS AND SINGLE WIRE SEALS SEE DRAWINGS:
Zu verwendende Kontakte und Einzeldichtungen siehe Tabellenzeichnung:

Ø2.5mm SOCKET CONTACT TE-PN: 929993
Ø2.5mm Buchsenkontakt TE-PN: 929993

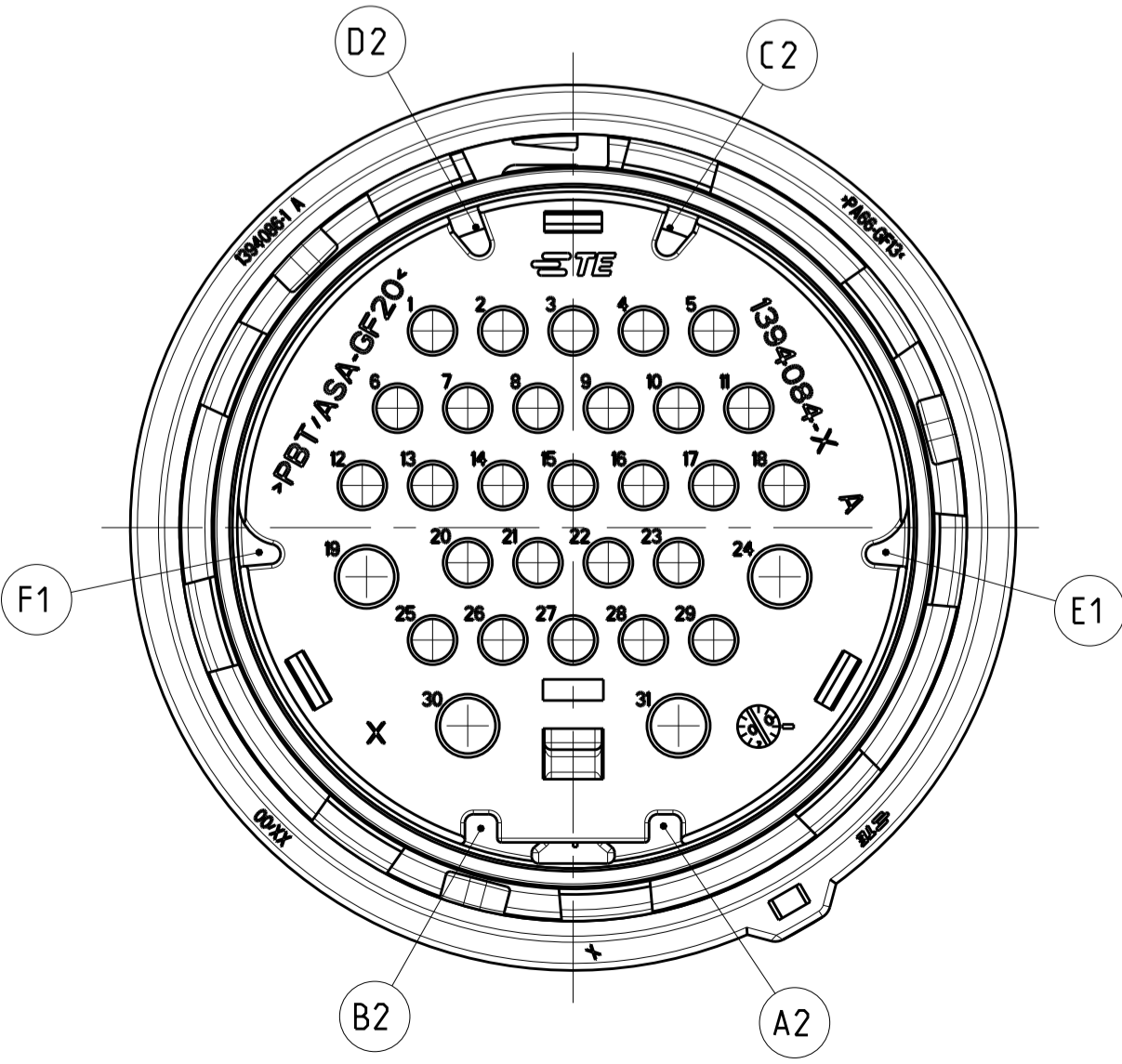
SINGLE WIRE SEAL TE-PN: 828985-1
Einzeldichtung TE-PN: 828985-1

DEAD END PLUG TE-PN: 828986-1
Blindstopfen TE-PN: 828986-1

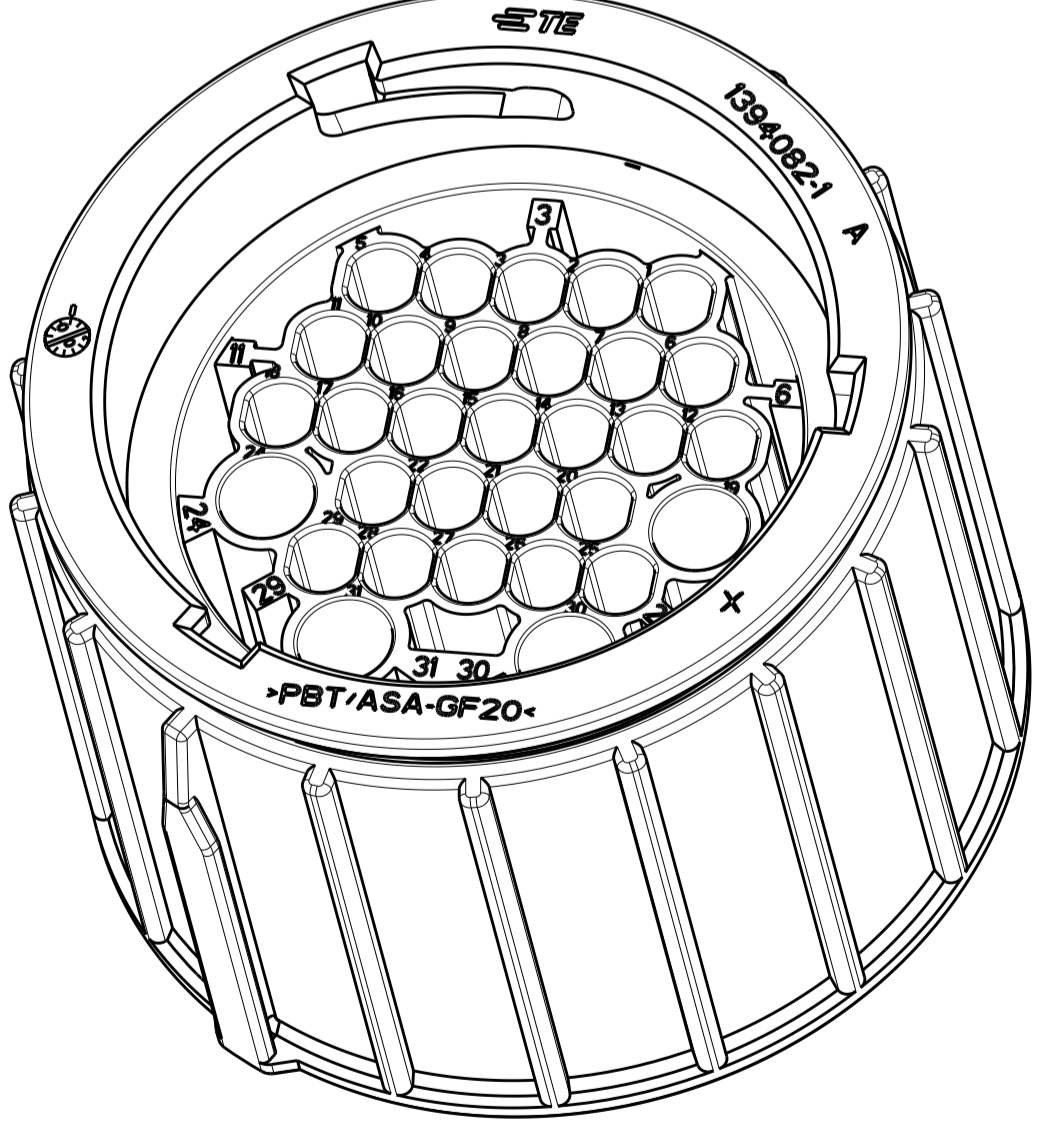
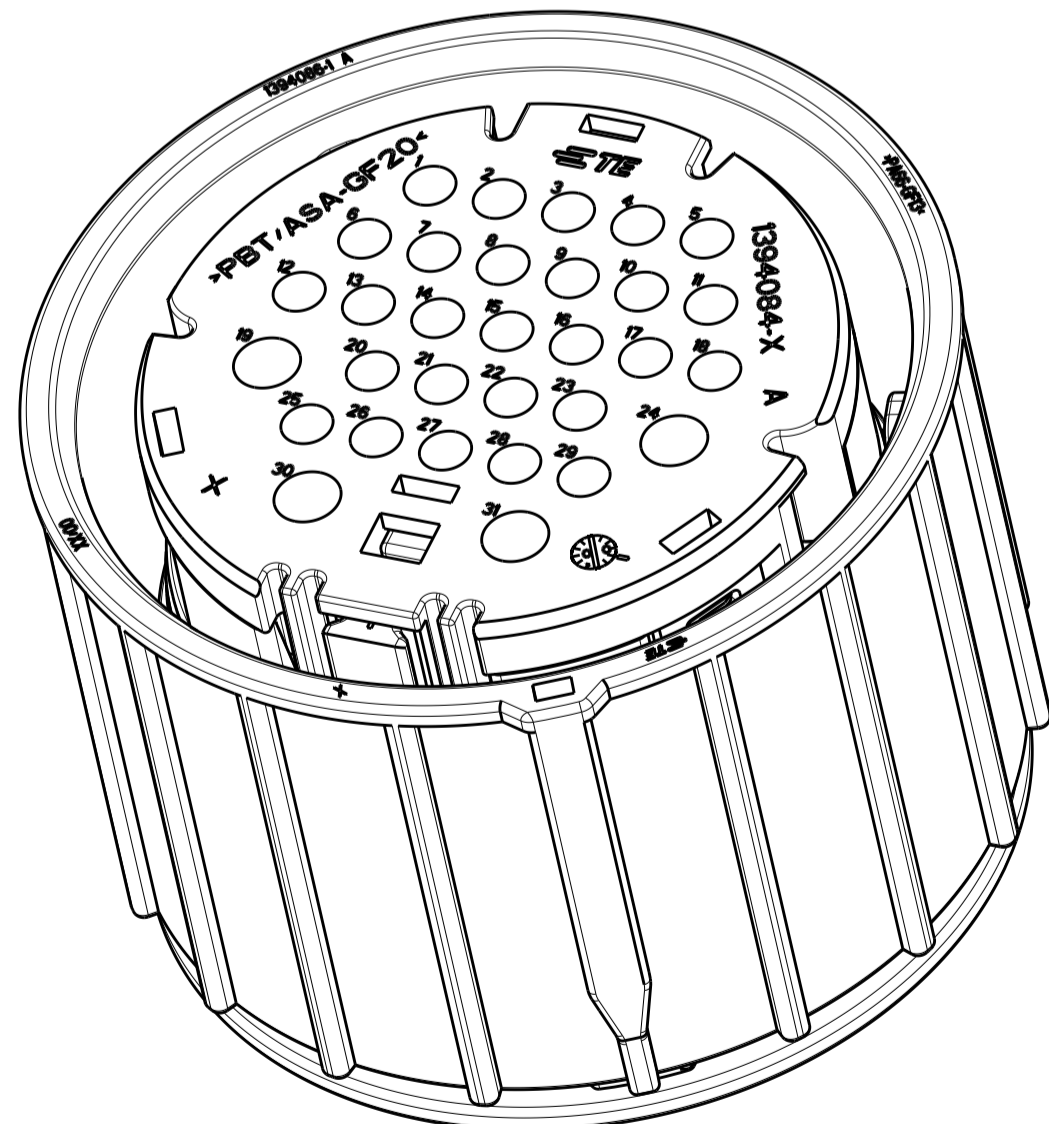
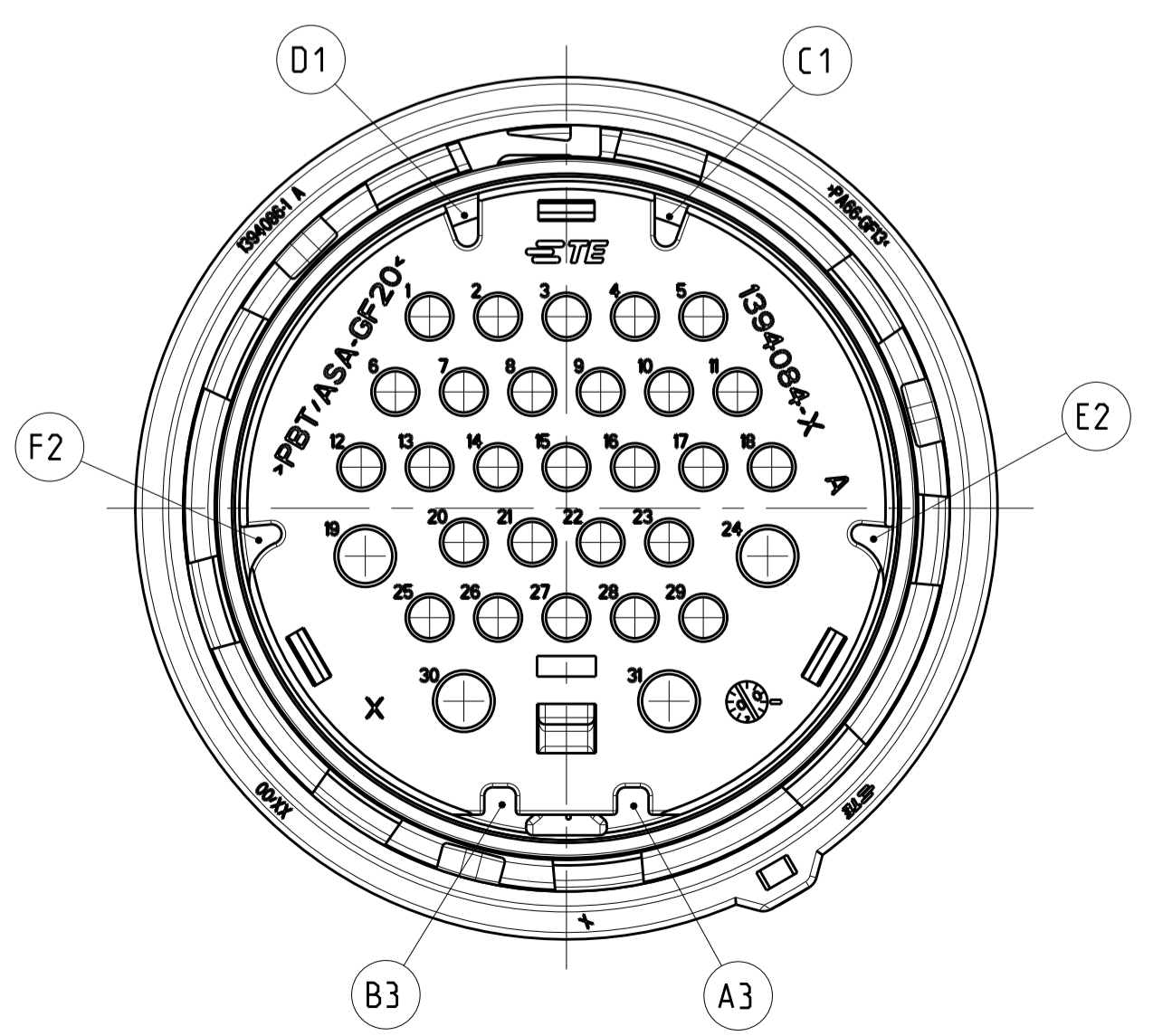
WIRE THICKNESS ONLY: 4mm² FLR
Drahtgröße nur: 4mm² FLR
 - 10 SUITABLE COUNTERPART: TE-PN 1718232
SUITABLE COVERS: TE-PN 1394089, TE-PN 1394816
Passendes Gegenstück: TE-PN 1718282
Passende Abdeckkappen: TE-PN 1394089, TE-PN 1394816

FURTHER POSSIBLE CODINGS:
Weitere Kodierungsmöglichkeiten:

CODING 2
Kodierung 2



CODING 3
Kodierung 3



B	REV.	AMP ORDER-NO. AMP Bestell-Nr.	MATERIAL	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS Beschreibung der Einzelteile	ITEM NO. Lfd. Nr.
1	5	PA66-GF3	BLACK schwarz	COUPLING RING Bajonettring	5
1	4	PBT/ASA-GF20	BLACK schwarz	CAVITY BLOCK Kammerblock	4
1	3	PA66-GF3	YELLOW gelb	SECOND LOCKING PLATE Zweite Kontaktsicherung	3
1	2	SILICONE	ORANGE orange	SEALING Dichtung	2
1	1	PBT/ASA-GF20	BLACK schwarz	31POS. SOCKET HOUSING 31pol. Buchsengehäuse	1
QUANTITY Stück	POS.	MATERIAL	SURFACE Oberfl.Öche COLOR Farbe	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS Beschreibung der Einzelteile	ITEM NO. Lfd. Nr.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H. Hinrichs	13MAR00
DIMENSIONS: mm		CHK J. Granzow	13DEC00
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. Oberwein	13DEC00
0-PLC	±0.2mm	NAME	31POS. 1.5/2.5MM SOCKET HOUSING 31pol. 1.5/2.5mm Buchsengehäuse
1-PLC	±	PRODUCT SPEC	108-18742 (B)
2-PLC	±	APPLICATION SPEC	116-18449 (B)
3-PLC	±	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
4-PLC	±	RESTRICTED TO	00779 C-1394081
ANGLES	±2°	WEIGHT	66 g (B)
MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle		CUSTOMER DRAWING	
SEE TABLE siehe Tabelle		SCALE	2:1
		SHEET	1 OF 1
		REV	B5