



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service",our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

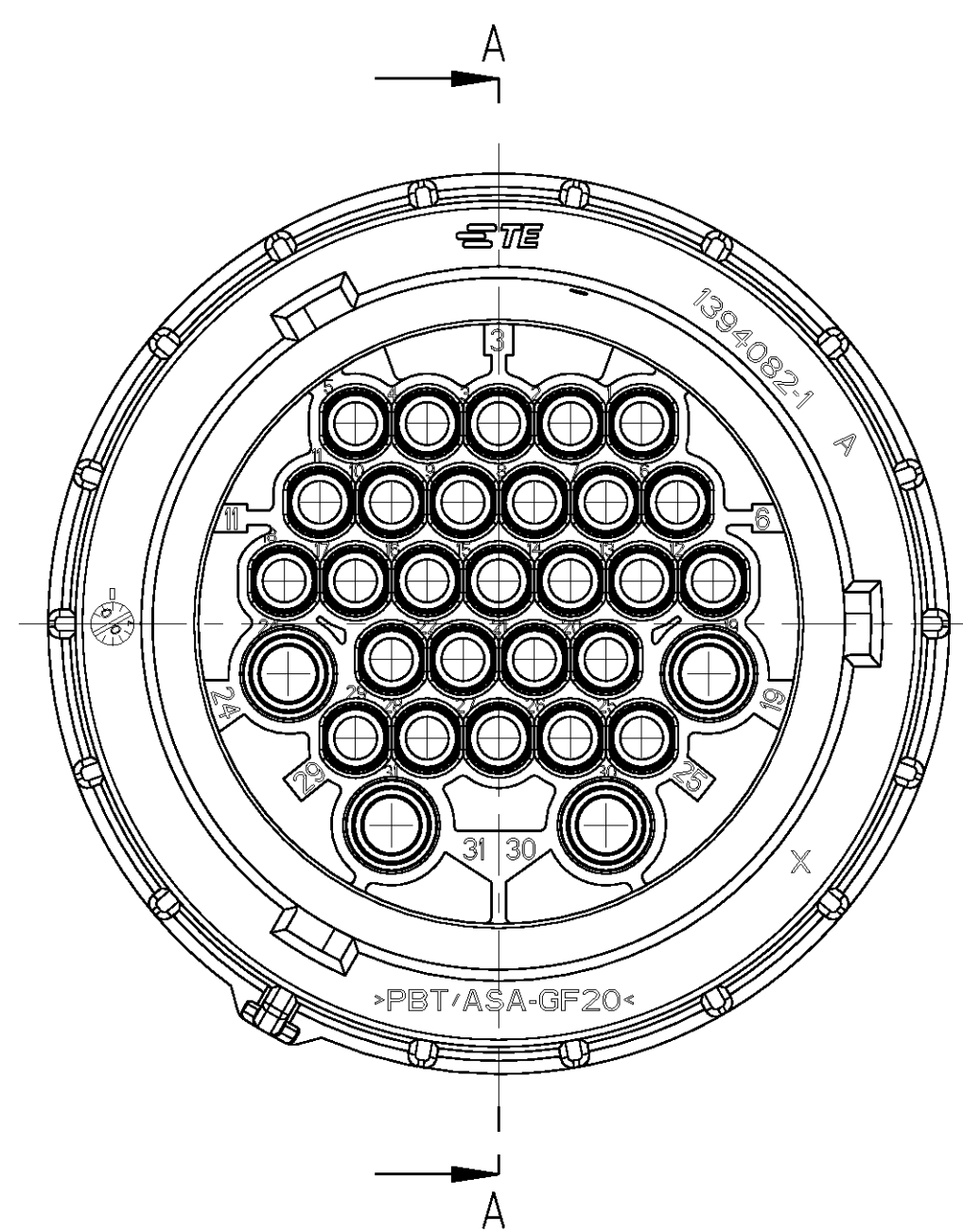
Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China

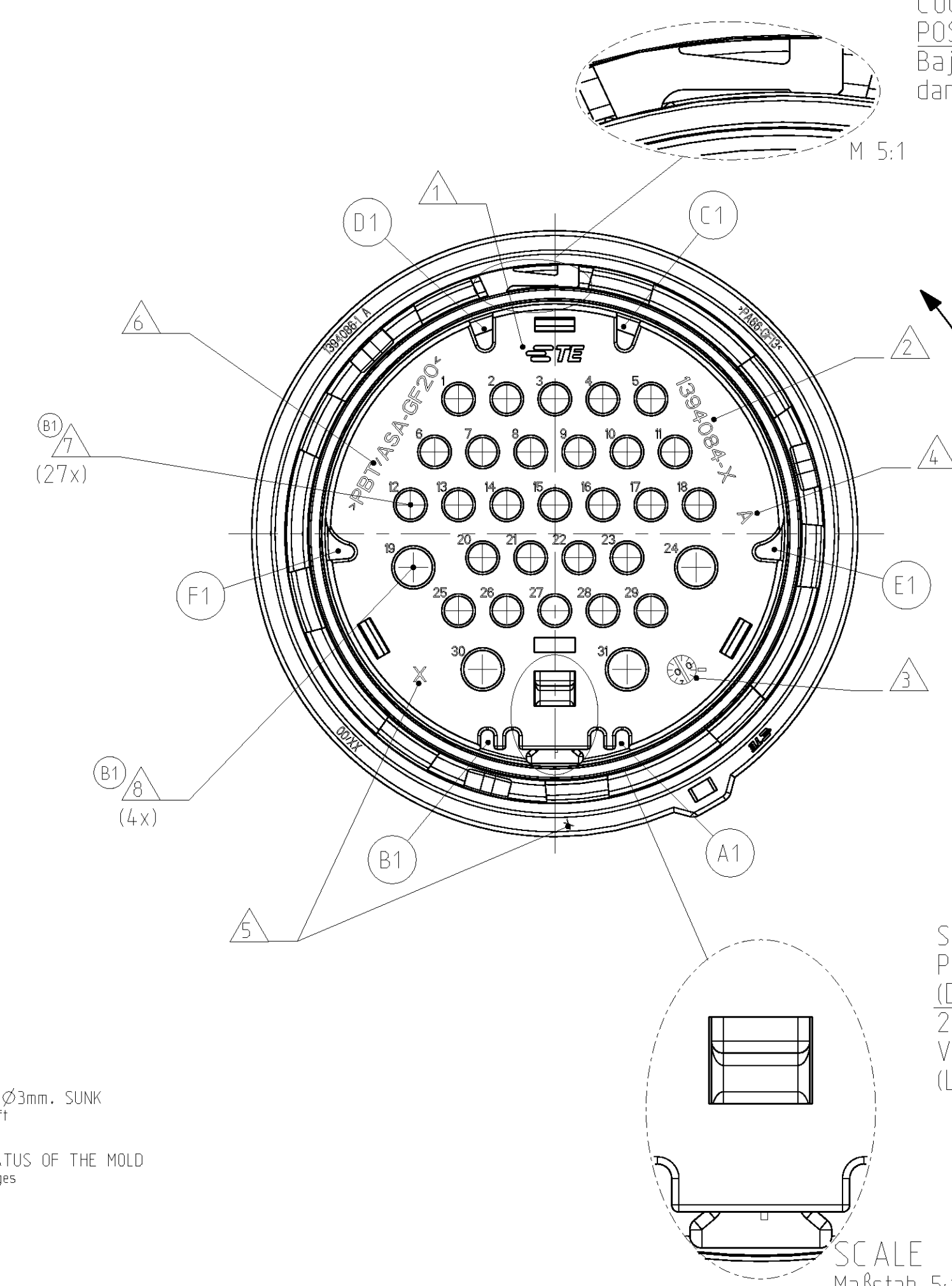
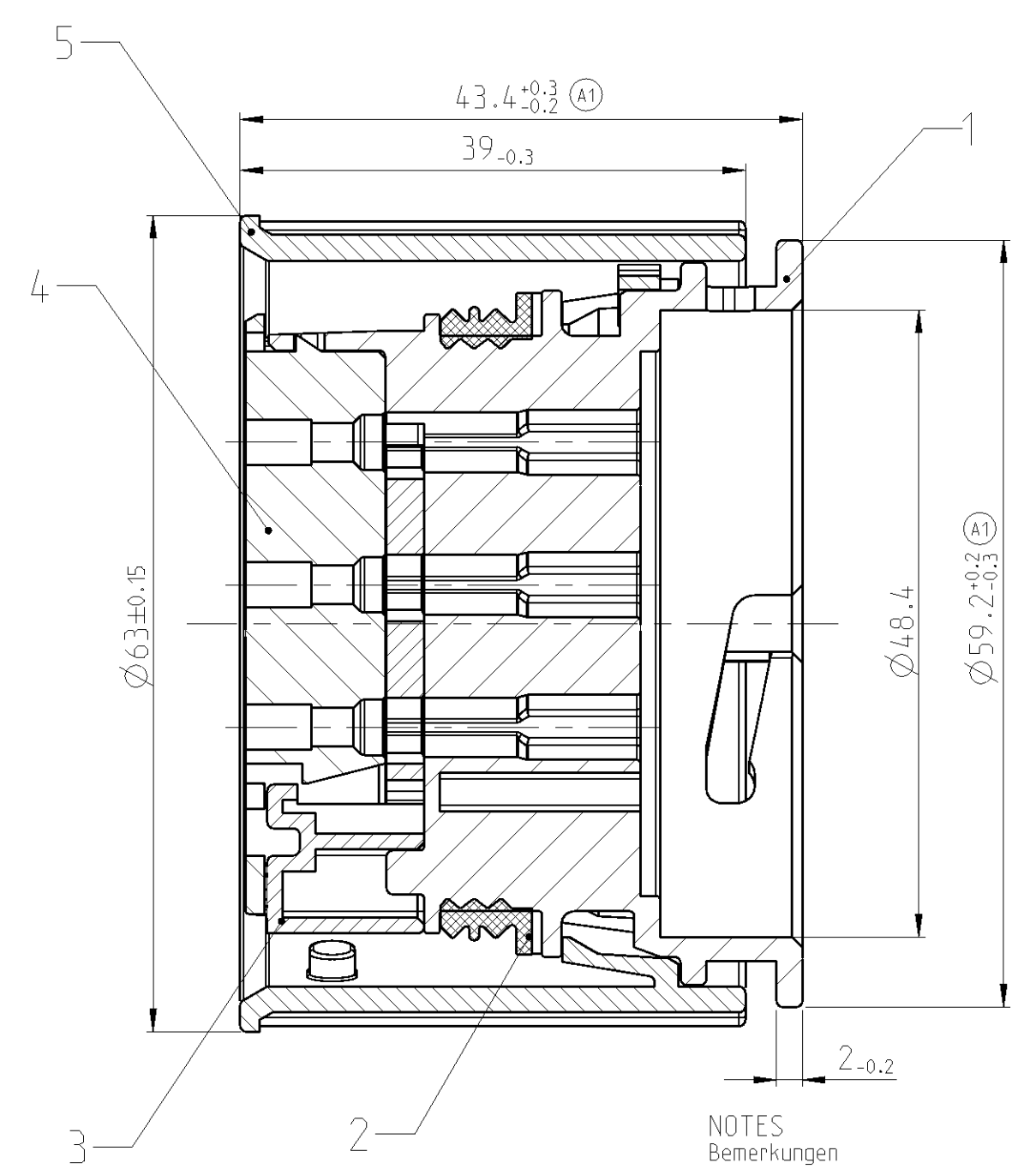


LOC	DIST	REV	LYR	REVISIONS ÄNDERUNGEN	DATE	DWN	APVD
A1	-	B		SEC. LOCK AND COUPL. RING MODIFIED DRAWING REWORKED Zweitlock- und Bajonetttring gezeichnet, Änderung gemacht	01AUG2001	CE	-
		B1		TRIANGLE 7 AND 8 ADDED TO ONE VIEW Dreieck 7 und 8 einer Ansicht hinzugefügt	20SEP2001	CE	-
		B2		ADDITIONAL APPROVAL NOTE ADDED Zusätzliche Freigabe-Selbstprüfung hinzugefügt	14OCT2003	CG	CE
		B3		DETAILS SEE PEN E-12-004292 Details siehe PEN E-12-004292	09MAY2012	REK	CE

CODING 1 AS SHOWN
 Kodierung 1 wie gezeigt



SECTION A-A
 Schnitt A-A



COUPLING RING IN PRELOCKED POSITION (DELIVERY CONDITION)
 Bajonetttring 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)

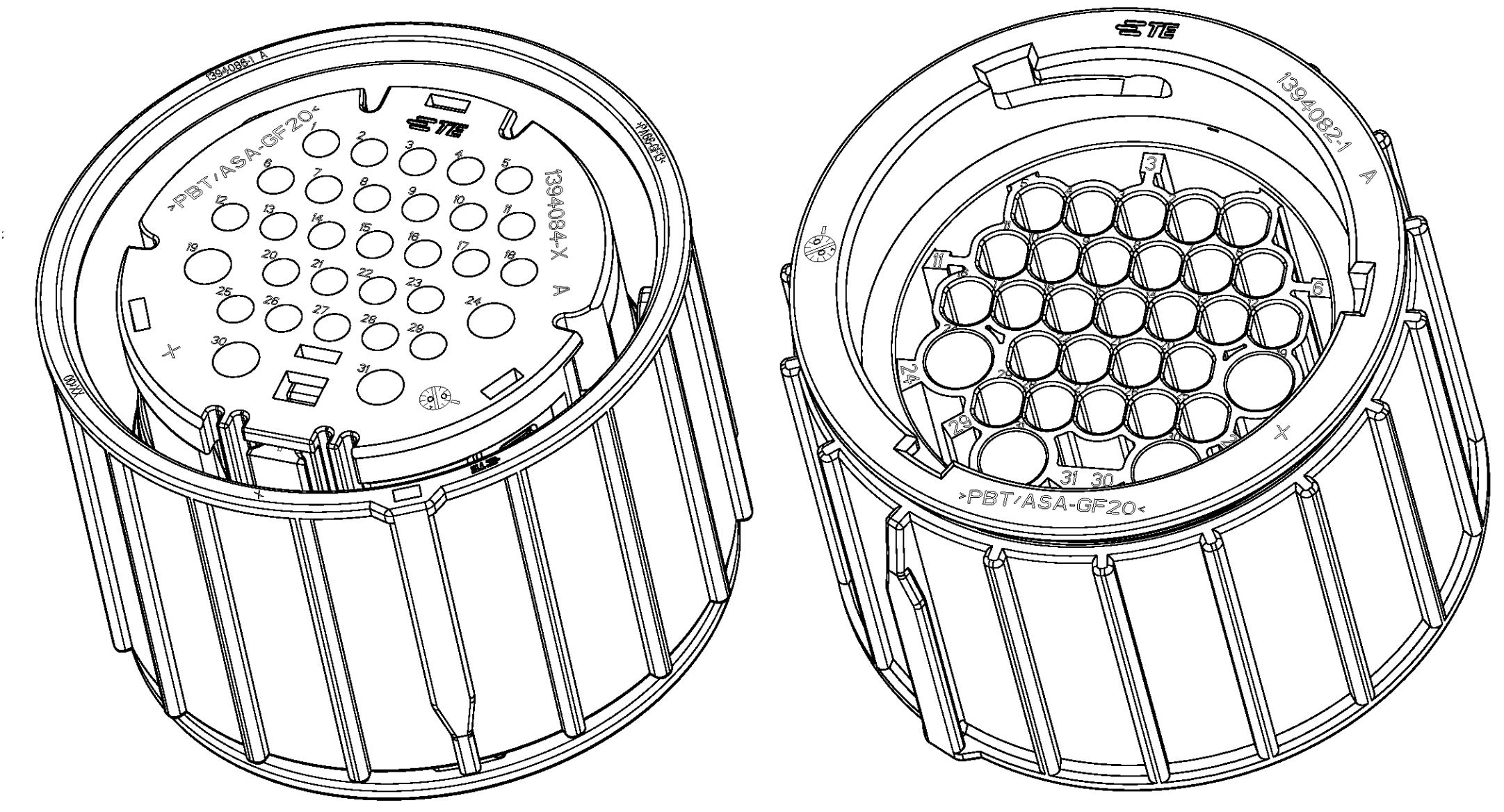
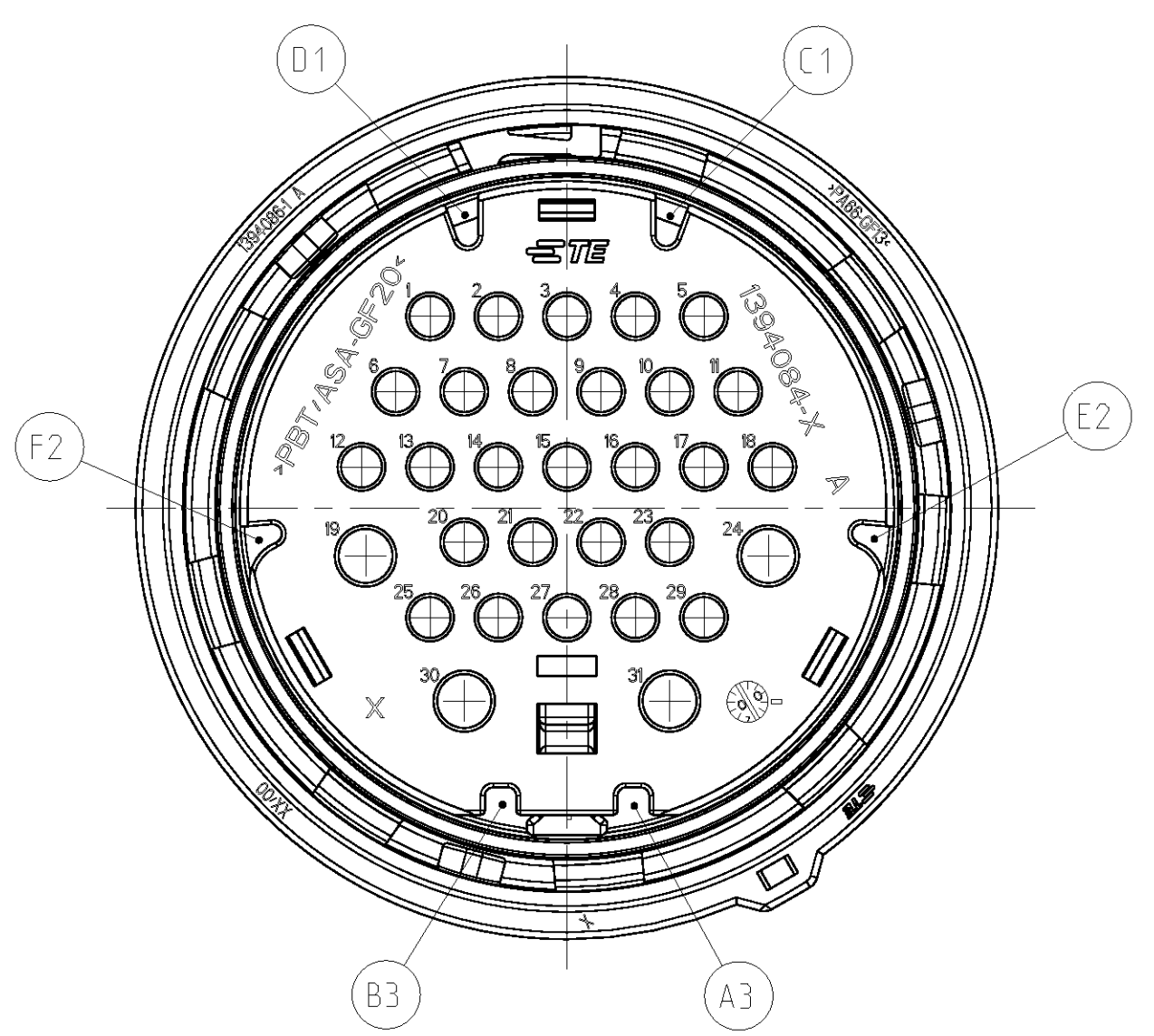
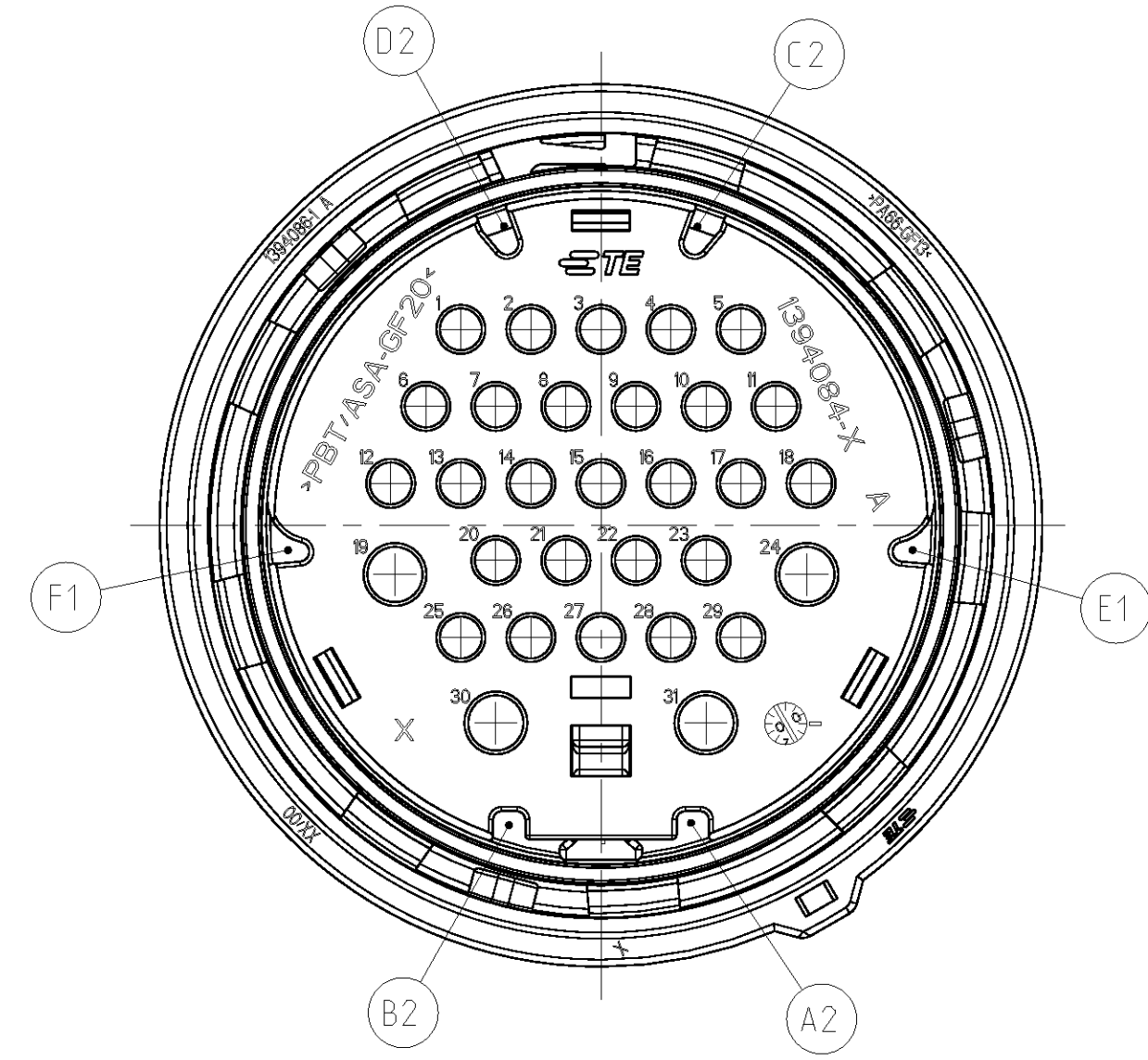
SCALE
 Maßstab 5:1

- 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 Änderungszustand 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.
 - 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.
- Ø1.5mm SOCKET CONTACT TE-PN: 1355063
 Ø1.5mm Buchsenkontakt TE-PN: 1355063
- MAX. WIRE THICKNESS: 2.5mm² FLR
 Max. Drahtgröße: 2.5mm² FLR
- 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
- SUITABLE COUNTERPART: TE-PN 1718232
 SUITABLE COVERS: TE-PN 1394089, TE-PN 1394816
 Passendes Gegenstück: TE-PN 1718232
 Passende Abdeckkappen: TE-PN 1394089, TE-PN 1394816

FURTHER POSSIBLE CODINGS:
 Weitere Kodierungsmöglichkeiten:

CODING 2
 Kodierung 2

CODING 3
 Kodierung 3



REV.	REV.	REV.	REV.	REV.	REV.	REV.	REV.	REV.	REV.			
1	5	P466-GF13	BLACK schwarz	COUPLING RING Bajonetttring	5	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMB INTEGRIERTES KONTROLLSYSTEM AN DER HERSTELLERSTELLE FÜR VERÄNDERUNGEN UNTERSUCHT UND FREI GEGEBEN. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMB INTEGRIERTES KONTROLLSYSTEM AN DER HERSTELLERSTELLE FÜR VERÄNDERUNGEN UNTERSUCHT UND FREI GEGEBEN.	DWN H. Himmlichs	13MAR00	130CE00	NAME	31POS. 1.5/2.5MM SOCKET HOUSING 31pol. 1.5/2.5mm Buchsengehäuse	RESTRICTED TO NUR FÜR
1	4	PBT/ASA-GF20	BLACK schwarz	CAVITY BLOCK Kammerblock	4	MATERIAL siehe Tabelle	CONTR. CODE 108-18742	13DEC00	13DEC00	SCALE	2:1	REV. B3
1	3	P466-GF13	YELLOW gelb	SECOND LOCKING PLATE Zweite Kontaktsicherung	3	FINISH/SURFACE COLOR siehe Tabelle	APVD C. Gherwein	13DEC00	13DEC00	SCALE	2:1	REV. B3
1	2	SILICONE	ORANGE orange	SEALING Dichtung	2	FINISH/SURFACE COLOR siehe Tabelle	PRODUCT SPEC 108-18742	13DEC00	13DEC00	SCALE	2:1	REV. B3
1	1	PBT/ASA-GF20	BLACK schwarz	3 POS. SOCKET HOUSING 3pol. Buchsengehäuse	1	FINISH/SURFACE COLOR siehe Tabelle	APPLICATION SPEC 114-18449	13DEC00	13DEC00	SCALE	2:1	REV. B3
QUANTITY STÜCK	POS.	MATERIAL	SURFACE Oberfläche COLOR Farbe	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS Beschreibung der Einzelteile	ITEM NO. Lfd. Nr.	MATERIAL siehe Tabelle	FINISH/SURFACE COLOR siehe Tabelle	WEIGHT GEWICHT	66 g	SCALE MAßSTAB	2:1	REV. B3