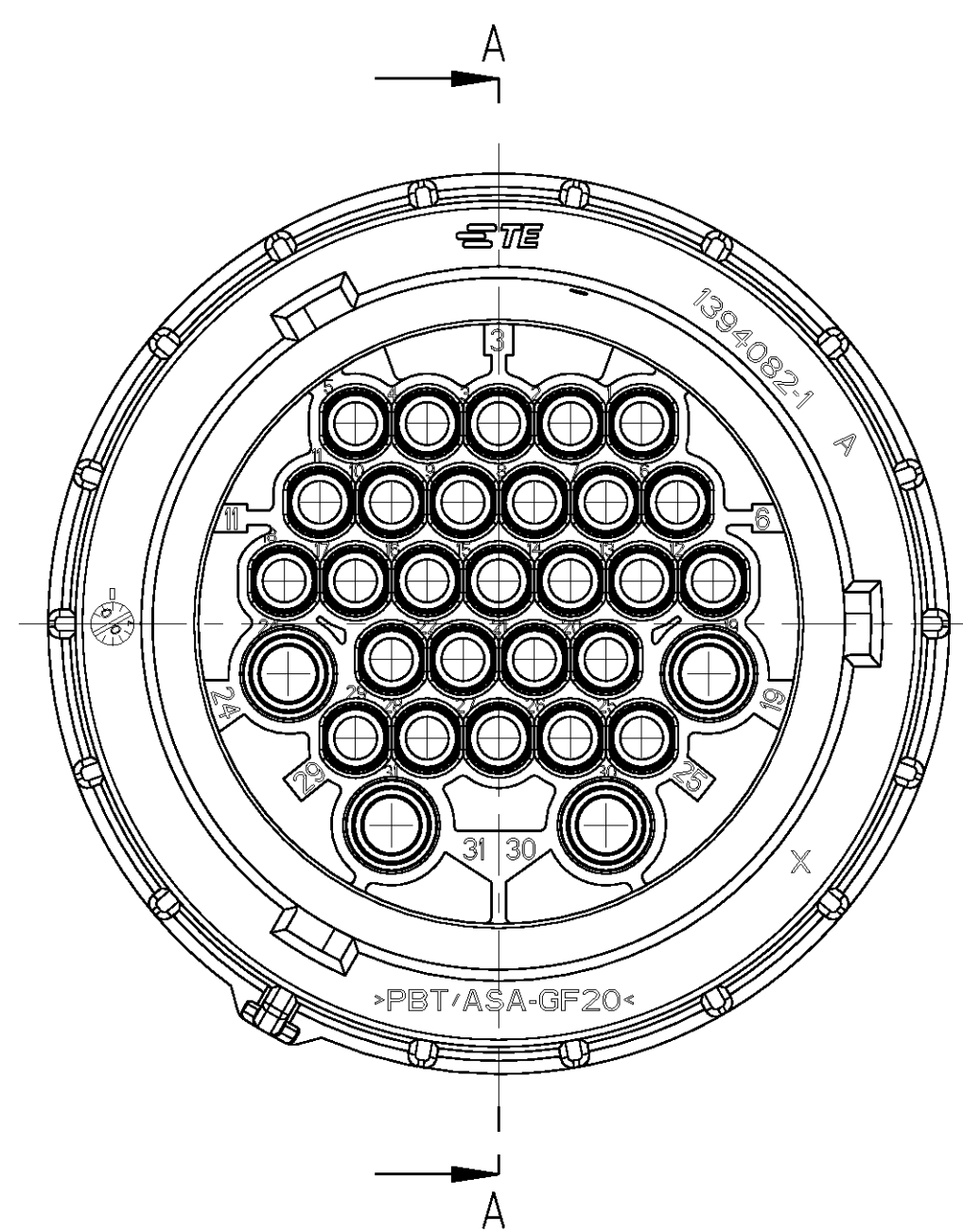
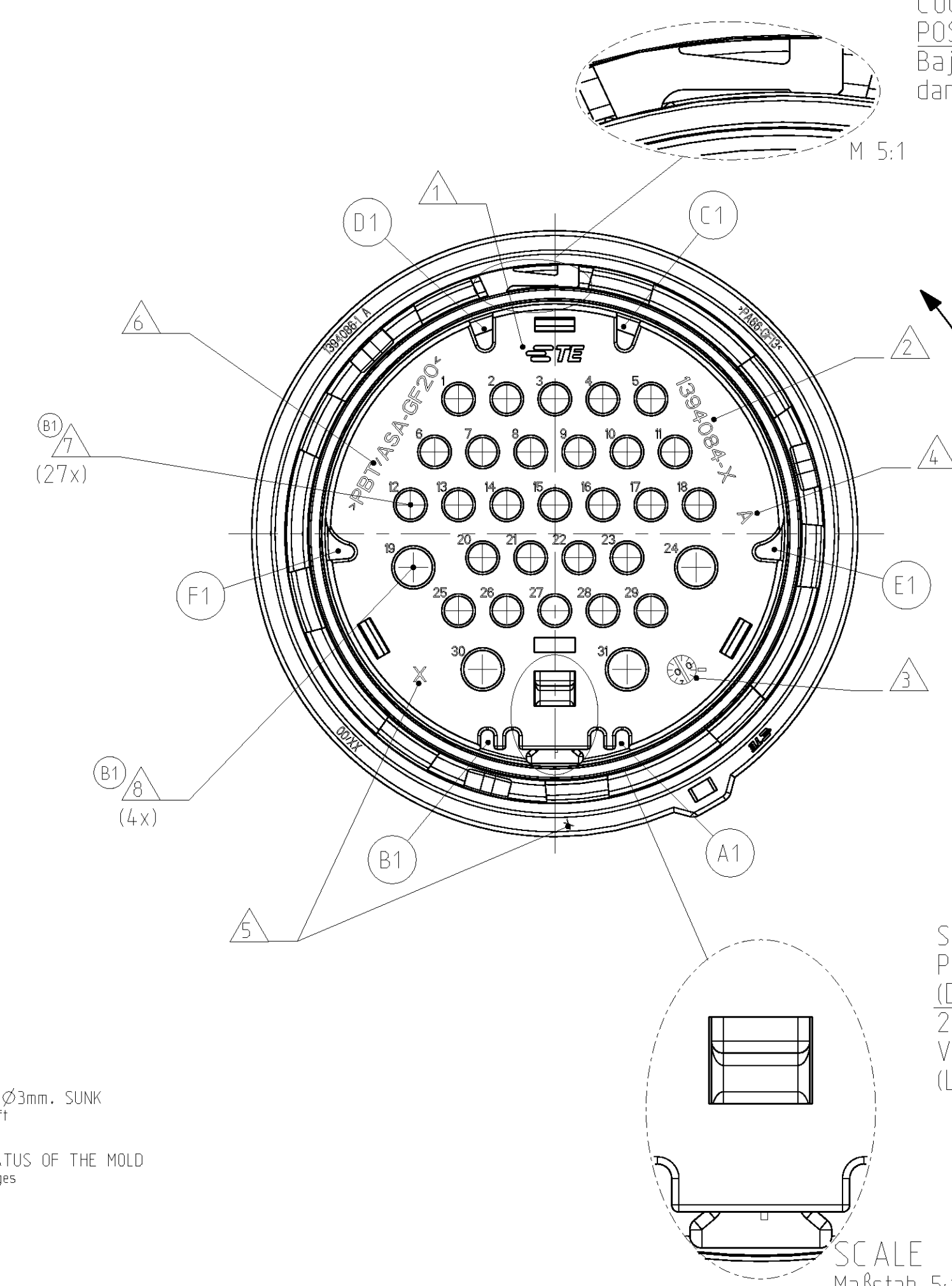
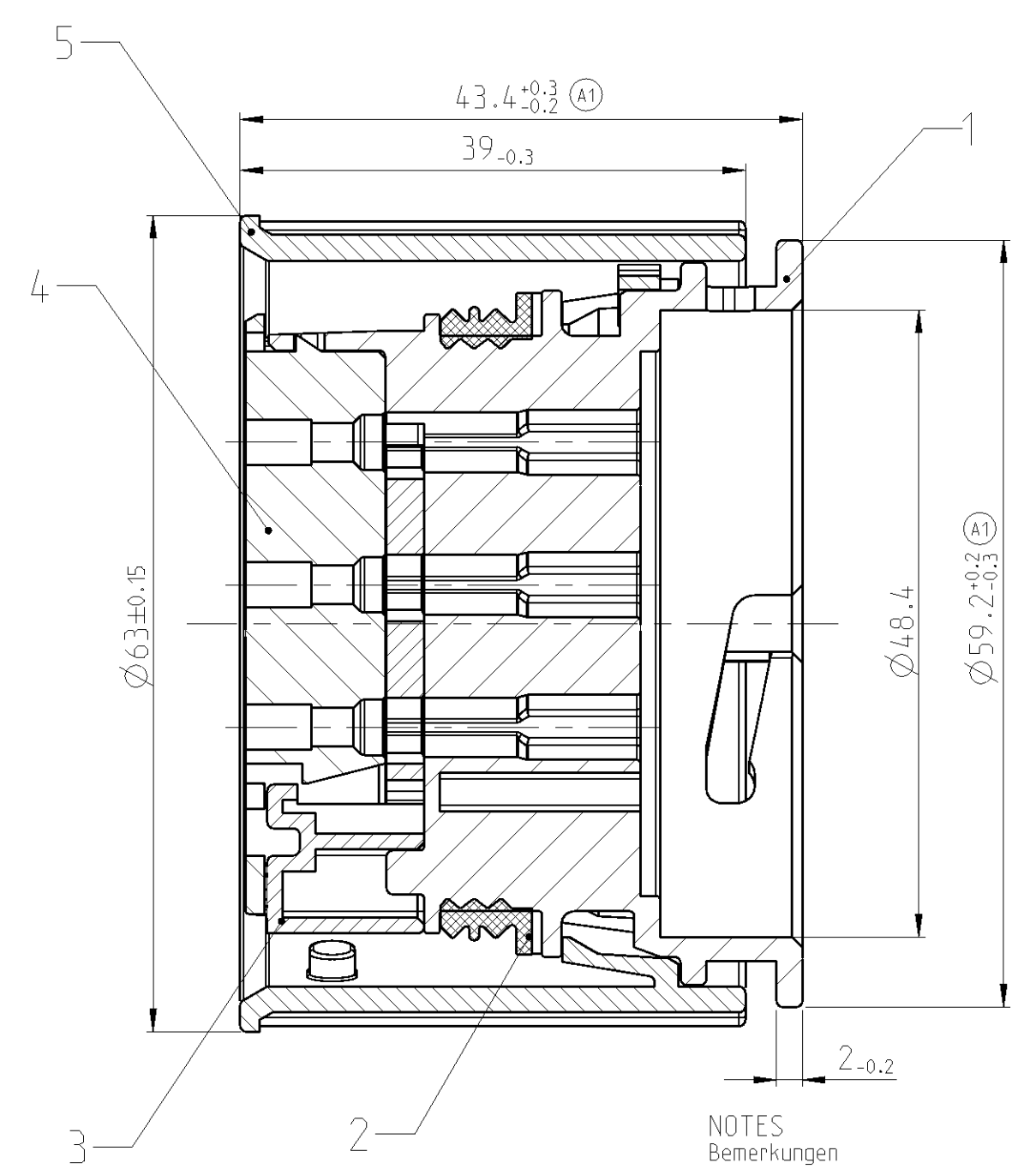


LOC	DIST	REV	DATE	APPV
A1	-	B	01AUG2001	CE
		B1	20SEP2001	CE
		B2	14OCT2003	CG
		B3	09MAY2012	REK

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

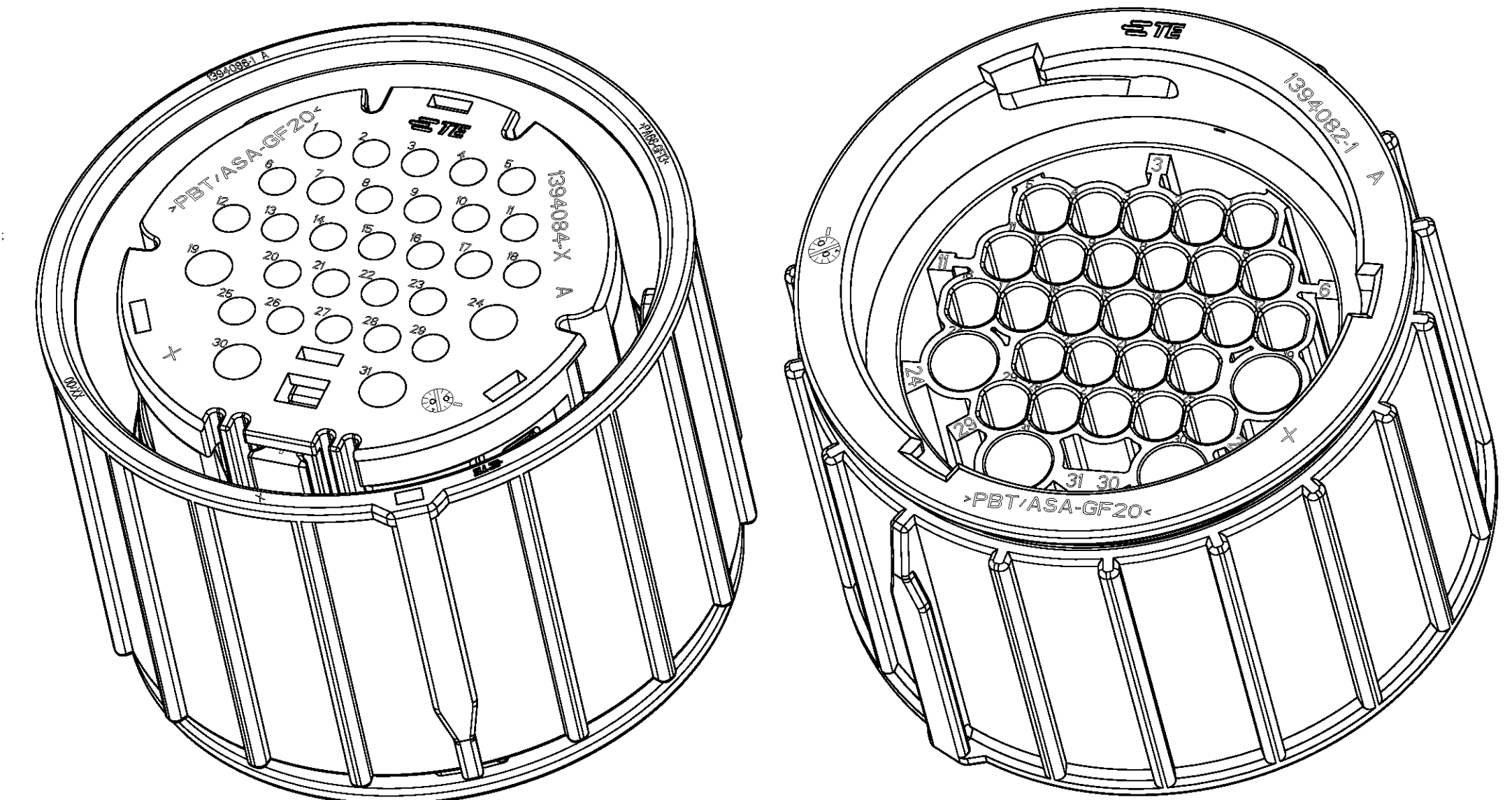
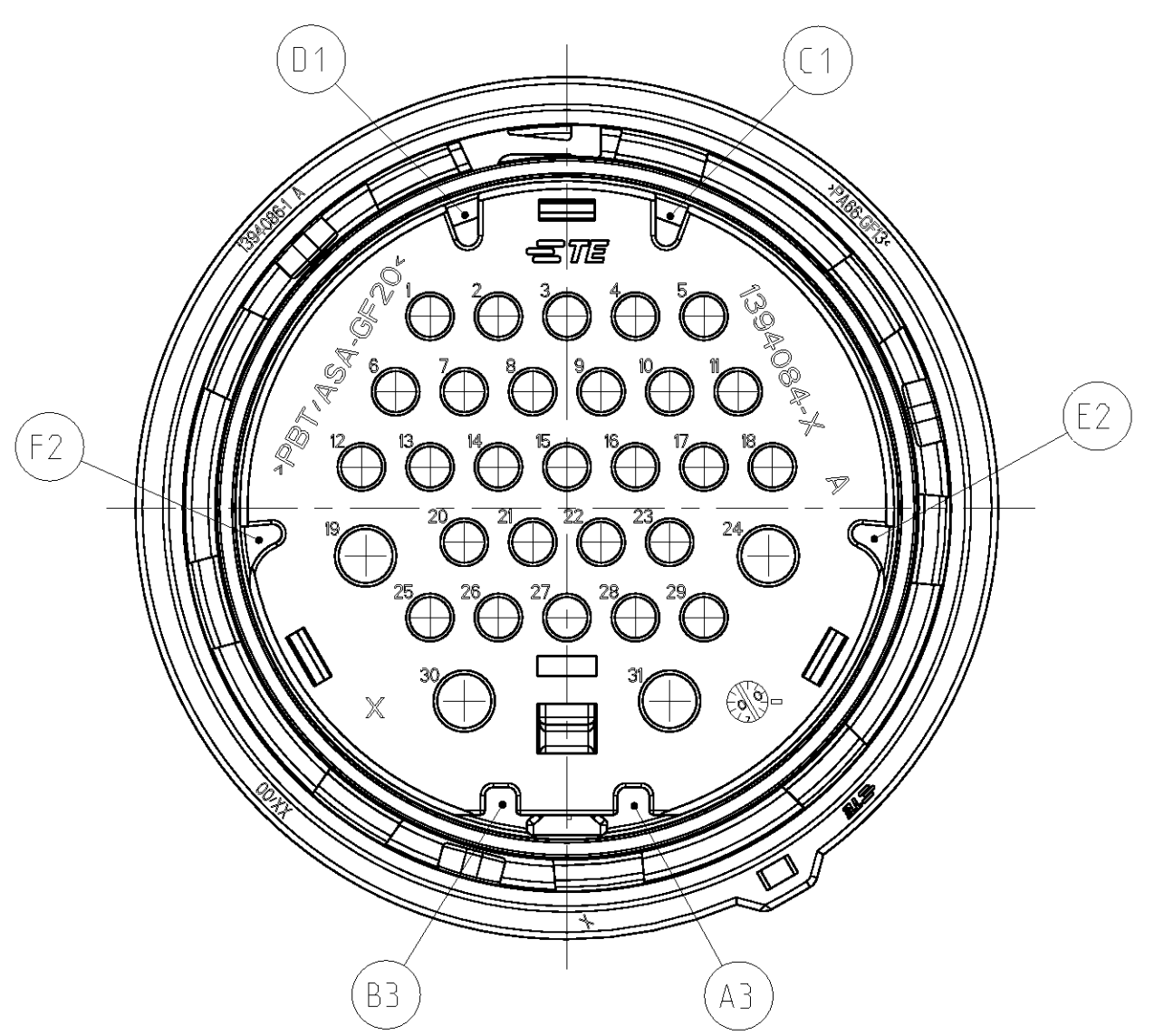
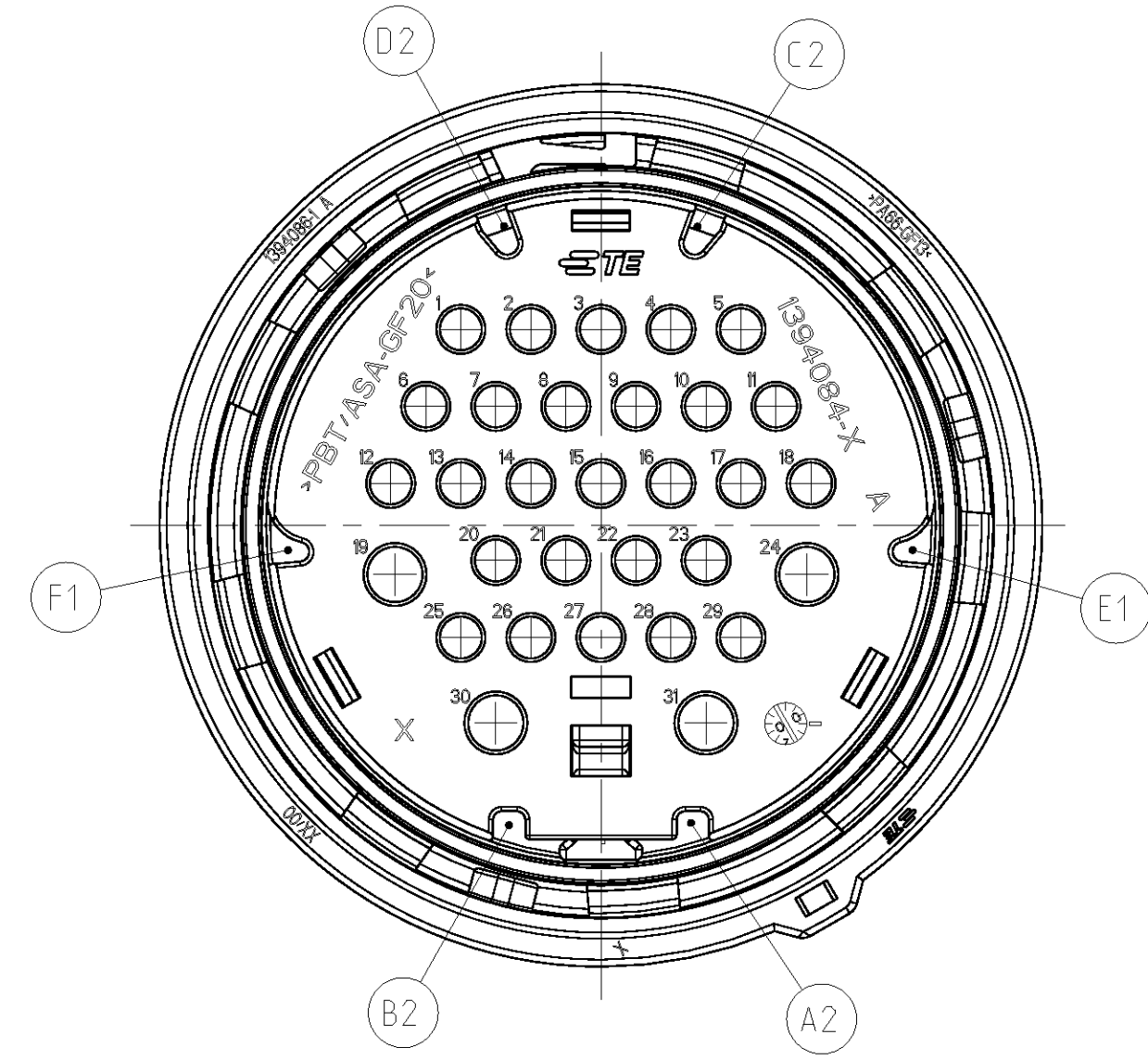
NOTES  
 Bemerkungen

- 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 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.
- 10 Ø1.5mm SOCKET CONTACT TE-PN: 1355063  
Ø1.5mm Buchsenkontakt TE-PN: 1355063
- 11 MAX. WIRE THICKNESS: 2.5mm² FLR  
Max. Drahtgröße: 2.5mm² FLR
- 12 USE Ø1.5mm SOCKET CONTACT WITH SINGLE WIRE SEALS ONLY!  
Ø1.5mm Buchsenkontakt nur mit Einzeldichtungen verwenden!
- 13 FOR SUITABLE CONTACTS AND SINGLE WIRE SEALS SEE DRAWINGS.  
Zu verwendende Kontakte und Einzeldichtungen siehe Tabellenzeichnung.
- 14 Ø2.5mm SOCKET CONTACT TE-PN: 929993  
Ø2.5mm Buchsenkontakt TE-PN: 929993
- 15 SINGLE WIRE SEAL TE-PN: 828985-1  
Einzeldichtung TE-PN: 828985-1
- 16 DEAD END PLUG TE-PN: 828986-1  
Blindstopfen TE-PN: 828986-1
- 17 WIRE THICKNESS ONLY: 4mm² FLR  
Drahtgröße nur: 4mm² FLR
- 18 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



QTY	POS.	MATERIAL	SURFACE	DESCRIPTION OF SINGLE PARTS	ITEM NO.	REV.
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	

1394081-1	B	REV.
1	5	
1	4	
1	3	
1	2	
1	1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNS INTEGRIERTE KONTROLLETTEN ANGEWANDT. DIE FÜR TECHNISCHE FÜR SICHTEIT SIND, SICH VON UNTERSCHIEDLICHEN MASSSTÄBEN MASSSTÄBEN mm	OTHERWISE SPECIFIED: ANDERSONS 0 PLC ±0.2mm 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ±
MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle	FINISH/SCHLÜSSELFÄRBE SEE TABLE siehe Tabelle

SWN H. Himrichs	13MAR00
CHK J. Grandzow	13DEC00
APPV E. Herwehn	13DEC00
PRODUCT SPEC 108-18742	(B)
APPLICATION SPEC 114-18449	(B)
WEIGHT 66 g	(B)

NAME	31POS. 1.5/2.5MM SOCKET HOUSING 31pol. 1.5/2.5mm Buchsengehäuse
SIZE	A1
CASE CODE	00779
DRAWING NO.	1394081
SCALE	2:1
SHEET	1
OF	1
REV.	B3

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)