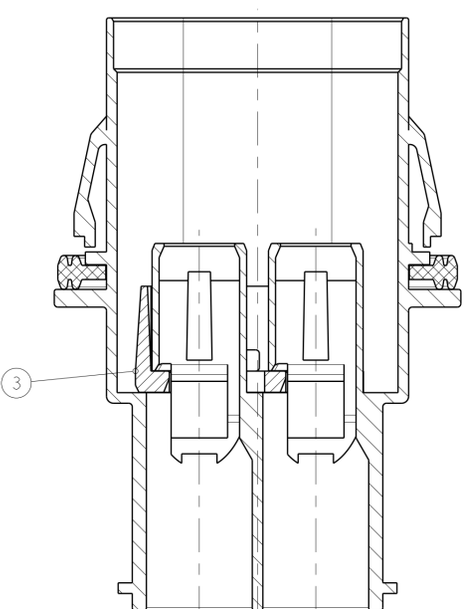
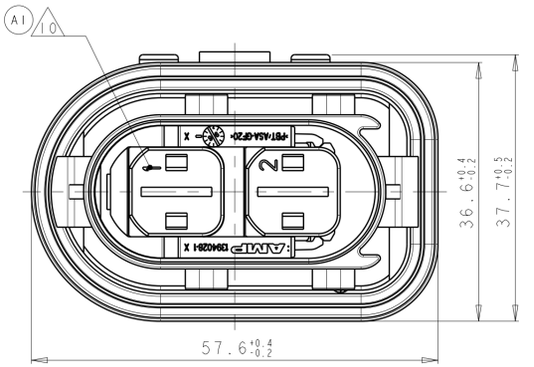
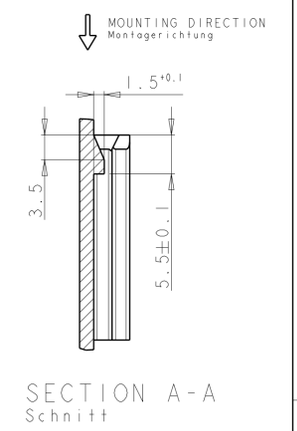
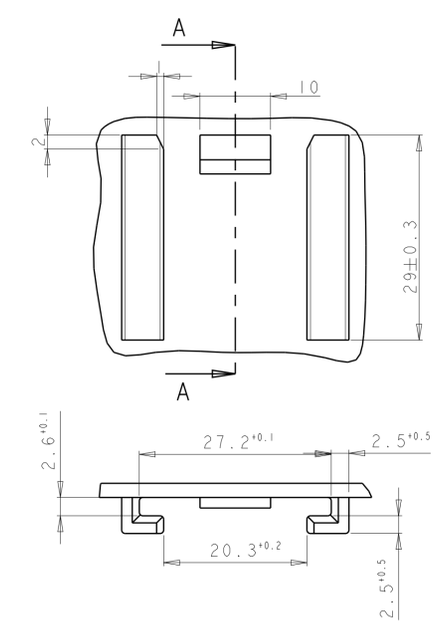
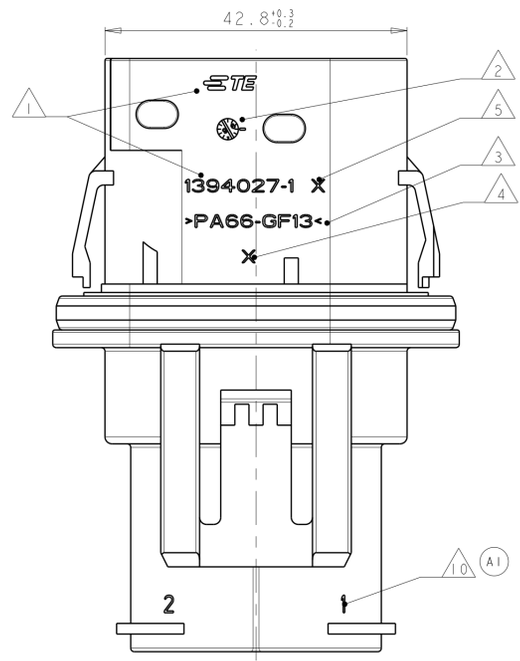
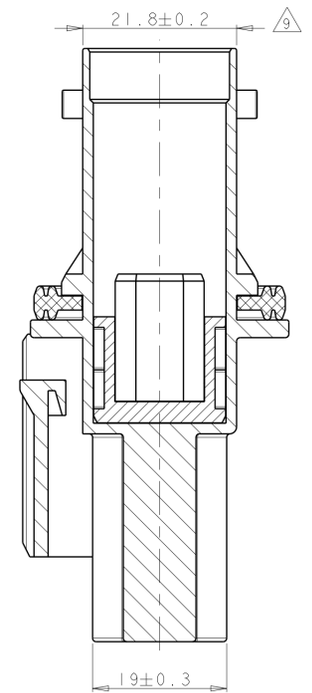
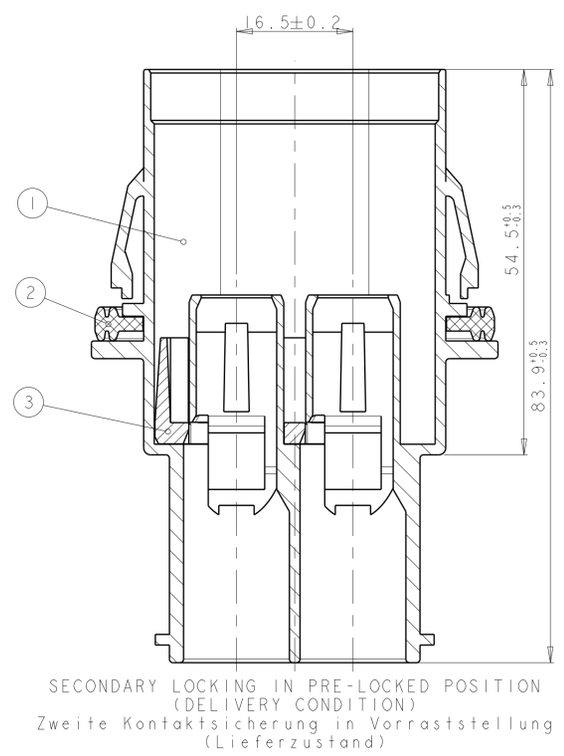
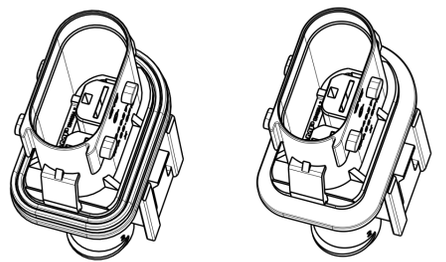
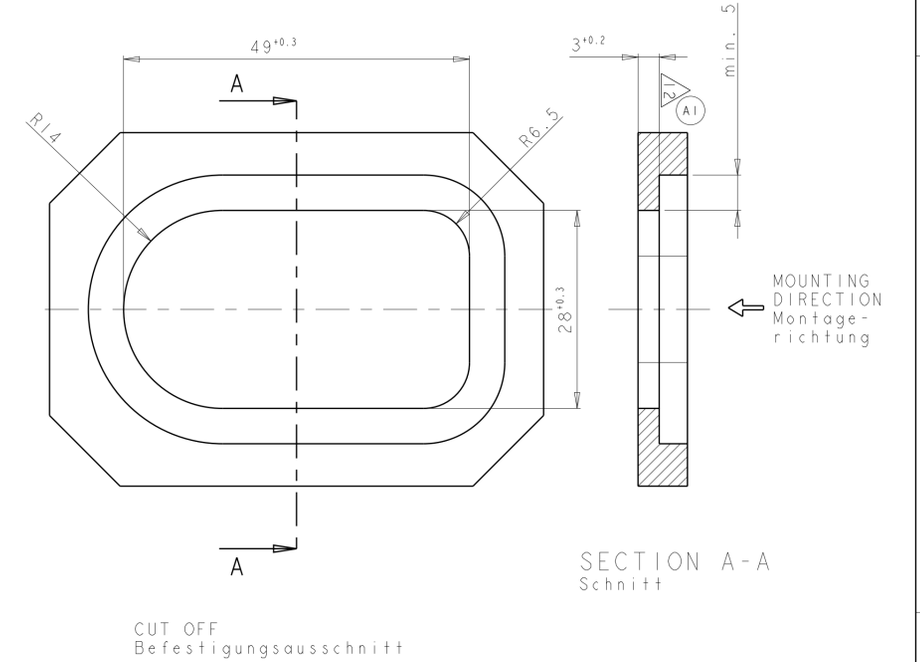


LOC	DIST	P	LTH	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	A		NEW DRAWING CREATED	26JAN2000	HH	JG
		A1		FOR DETAILS SEE PCN E-12-013028	22JUN2012	CG	JG



- (A1) NOTES
 Bemerkungen
- 1 TE LOGO AND TE NUMBER
 TE Logo und TE Nummer
 - 2 PRODUCTION DATE
 Produktionsdatum
 - 3 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
 Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
 - 4 MOULD CAVITY MARKING
 Nestmarkierung
 - 5 REVISION STATUS OF THE MOULD
 Änderungsstand des Werkzeugs
 - 6 PACKAGING: LOOSE PIECE IN A CARDBOARD BOX
 Verpackung: Schüttgut im Karton
 - 7 SUITABLE COUNTERPART: TE-PN 1355328-1
 Passendes Gegenstück: TE-PN 1355328
 - 8 SUITABLE CONTACTS /Passende Kontakte:
 TE-PN 963772 (DGB >4,0-6,0mm² FLK)
 TE-PN 963774 (DGB >6,0-10 mm² FLK)
 - SUITABLE SINGLE WIRE SEALS:
 Passende Einzeldichtungen:
 TE-PN 1355437-1 (DGB >4,0-6,0mm² FLK)
 TE-PN 1355437-2 (DGB >6,0-10 mm² FLK)
 - 9 MAX. ALLOWED WARPAGE: ±0.5MM
 MAX. ZULÄSSIGER VERZUG: ±0.5MM
 - (A1) 10 CAVITY MARKING
 Kammernumerierung
 - (A1) 11 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY.
 Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE.
 - (A1) 12 SEALING SURFACE: THE ROUGHNESS MUST BE EQUAL OR BETTER THAN CLASS 27 ACC. TO VDI 3400 (Ra < 2.3µm). THE SURFACE MUST BE EVEN AND WITHIN THE TOLERANCE OF THE CUT-OFF THICKNESS.
 Dichtfläche: Die Rauigkeit muss gleich oder besser sein als Klasse 27 gem. VDI 3400 (Ra < 2.3µm). Die Oberfläche muss eben sein und innerhalb der Toleranz der Dicke des Befestigungsausschnitts.



SCALE 1:1
 Maßstab

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	WEIGHT (g)	POS.	QTY Stueck	MATERIAL	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM
1394026-2	A	34	3	1	PBT/ASA-GF20	YELLOW gelb	SECONDARY LOCKING Zweite Kontaktsicherung	2
			1	1	PBT-GF13	BLACK Schwarz	9.5MM TAB HOUSING 9.5mm Tab Gehäuse	
1394026-1	A	37.1	3	1	PBT/ASA-GF20	YELLOW gelb	SECONDARY LOCKING Zweite Kontaktsicherung	1
			2	1	SILICONE	ORANGE orange	SEALING Dichtung	
			1	1	PBT-GF13	BLACK Schwarz	9.5MM TAB HOUSING 9.5mm Tab Gehäuse	

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 CENTRIC TO NOMINAL DIMENSION. EDITION 1992-11. SCALE APPLY. Freimessertoleranzen nach DIN 16901-140. Es gilt die Ausgabe 1992-11.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMI INCORPORATED KONTROLLIERT.
 ABERWACHUNG DER TECHNISCHEN KORREKTUR DURCH AMI INCORPORATED.
 BEI WECHSEL DER ZUSTÄNDIGEN ANGEHÖRIGEN ANFORDERN SIE AUF ANPASSUNG.

DIMENSIONS MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE GEMEINSAMEN TOLERANZEN	DWN H. Hirbichs 26JAN2000	DATE 26JAN2000																								
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> </table>	1	PLC	±	2	PLC	±	3	PLC	±	4	PLC	±	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>±</td></tr> </table>	1	PLC	±	2	PLC	±	3	PLC	±	4	PLC	±	CHK J. Granzow 26JAN2000	NAME TE Connectivity
1	PLC	±																									
2	PLC	±																									
3	PLC	±																									
4	PLC	±																									
1	PLC	±																									
2	PLC	±																									
3	PLC	±																									
4	PLC	±																									
MATERIAL SEE TABLE	FINISH/OBERFLÄCHENFARBE SEE TABLE	APVD Ch. Eberwein 26JAN2000	PRODUCT SPEC 108-18809 (A1)																								
WEIGHT GEWICHT SEE TABLE	ANGLES/WINKEL °	APPLICATION SPEC 114-18501 (A1)	PRODUCT SPEC 9.5MM TAB HOUSING, 2POS. 9.5mm Flachsteckergehäuse, 2pol.																								
CUSTOMER DRAWING	SCALE MASSSTAB 2:1	SIZE GRÖßE A100779	RESTRICTED TO NUR FÜR REV A1																								

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:

- Конкуренспособные 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