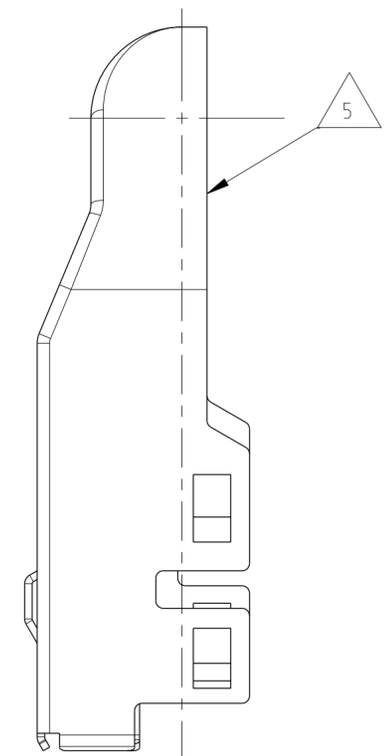
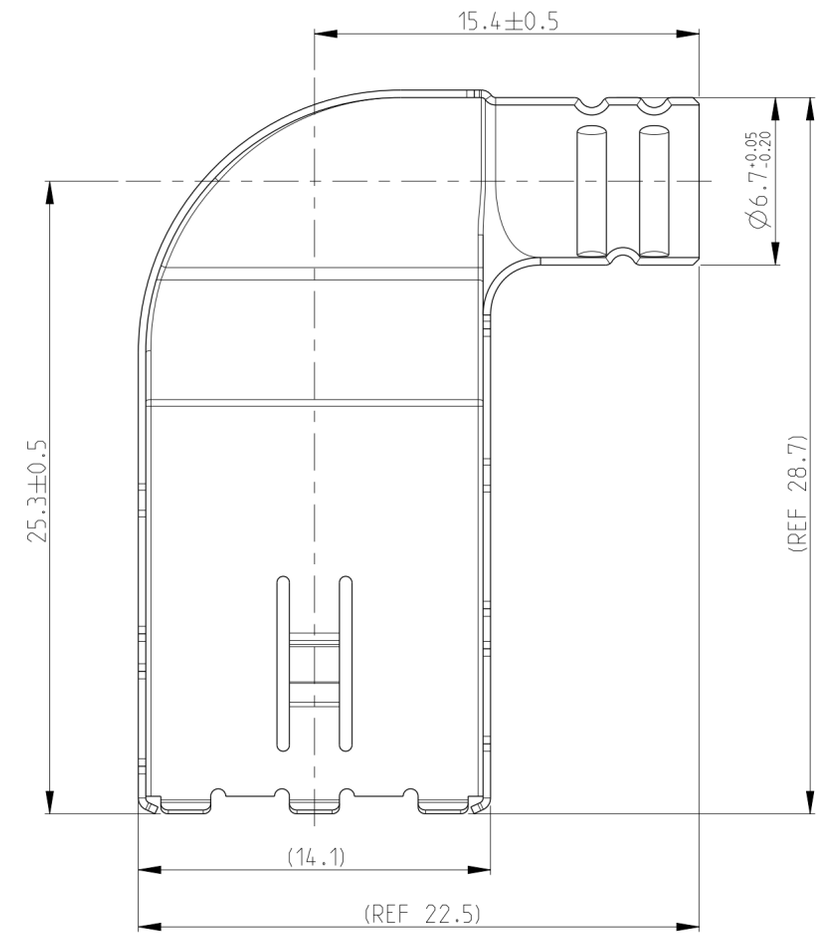
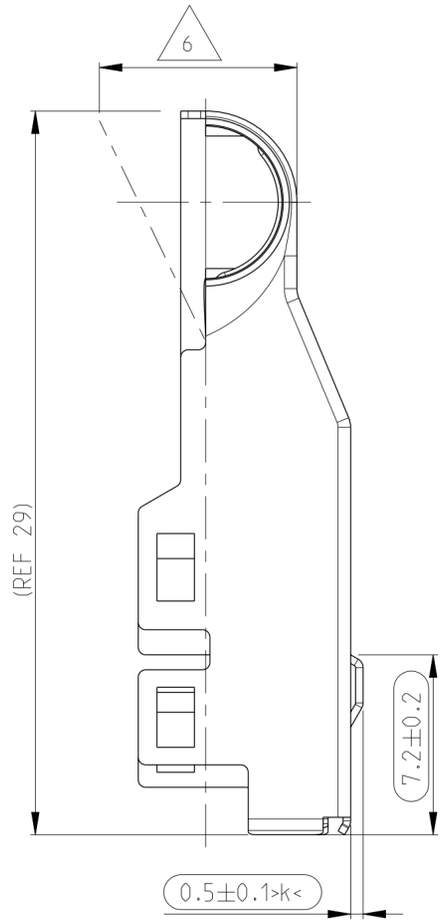
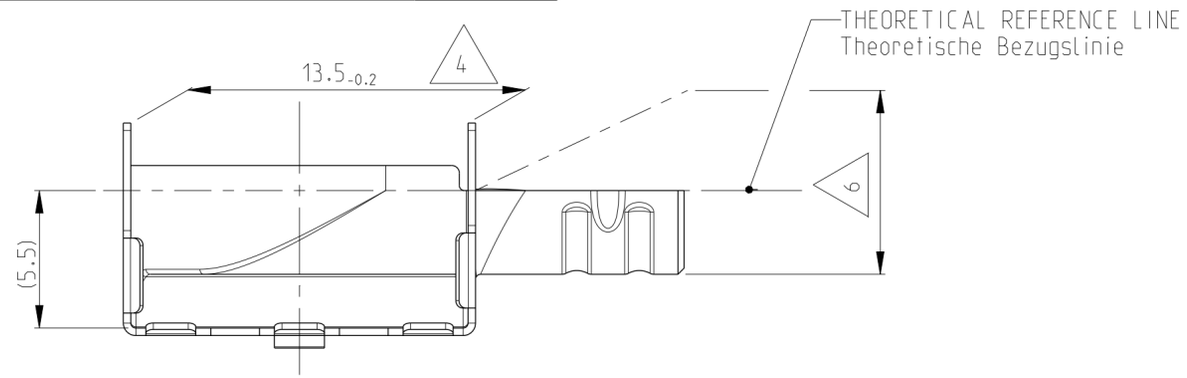


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2002

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 2002

MATED WITH:
 PASSEND ZU:

PROJEKT NR.:		REVISIONS			
EGATN05180		ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW DRAWING	08JUN2005	GRO	JWO
	A1	MODIFIED APPLICATION SPEC. NUMBER	11MAR2015	CR	CG



NOTES
 Bemerkungen

1 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION AUTHORITATIVE
 Maßgebend ist der deutsche Text

2 FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.
 Funktionsbestimmende Maße, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Maße werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.

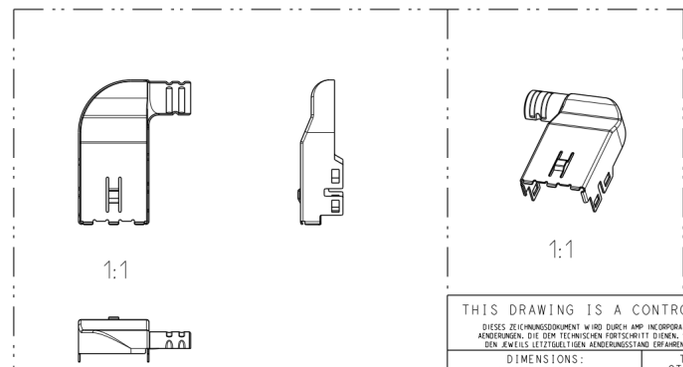
3 MEASUREMENTS MARKED WITH >k< HAVE TO BE USED FOR MACHINE CAPABILITY STUDIES IN THE EMPB
 Maße, die mit >k< gekennzeichnet sind, werden fuer Maschinenfaehigkeitsnachweise im Rahmen des EMPB verwendet

4 WARPAGE PERMITTED MAX. -0.5MM
 Verzug zulaessig max. -0.5mm

5 INTERSECTIONS CAN DEVIATE FROM THE THEORETICAL REFERENCE LINE IN DESIGN AND GEOMETRY ACCORDING TO THE REQUIREMENTS OF THE LAYOUT AND THE NECESSARY OVERLAPPING FOR EMV-SCREENING
 Schnittflaechen koennen je nach Anforderung des Layouts und der notwendigen Ueberlappung zur EMV-Abschirmung in Form und Geometrie von der theoretischen Bezugslinie abweichen

6 DEVIATION OF ANGLES FOR THE HALFPIPE 0°±5°
 Winkelabweichung fuer Halbschale 0°±5°

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	tyco Electronics AMP - No.
7	MATED WITH SHELL HALF 2. 90° passend zu Abschirmblech 2. 90°	1418663
8	MATED WITH CONTACT HSG passend zu Kontaktträger	1418659
9	MATED WITH FERRULE passend zu Huelse	1418746



SHELL HALF 1. 90°	0.0018	0-1418662-1	A	STAINLESS STEEL; 0.3T	BLANK
Benennung TITLE	Masse [kg] MASS [kg]	tyco- Bestell.-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT GEMEIN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGELTEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DWN: G. Roth 08JUN2005
 CHK: J. Woller 02AUG2005

APVD: -

NAME: SHELL HALF 1, 90 DEGREE, SOCKET HSG. Schirmblech 1, 90 Grad, Buchsengehäuse

PRODUCT SPEC: 108-18859
 APPLICATION SPEC: 114-18565-1

WEIGHT: 1.8 g

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE: 5:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: A1

RESTRICTED TO NUR FUER: -

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