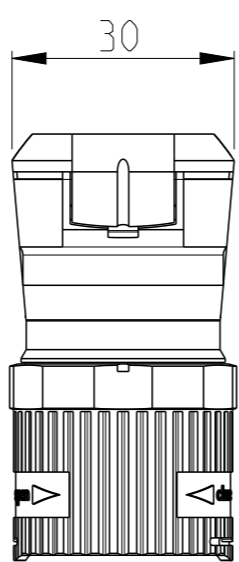
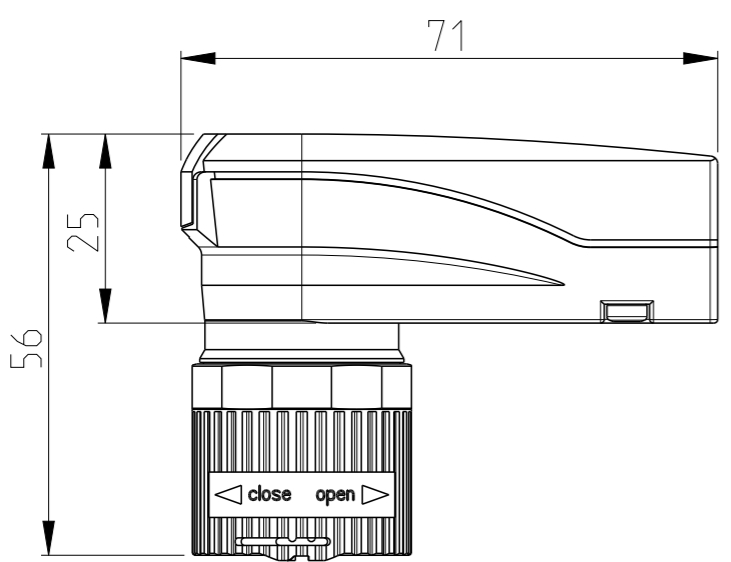
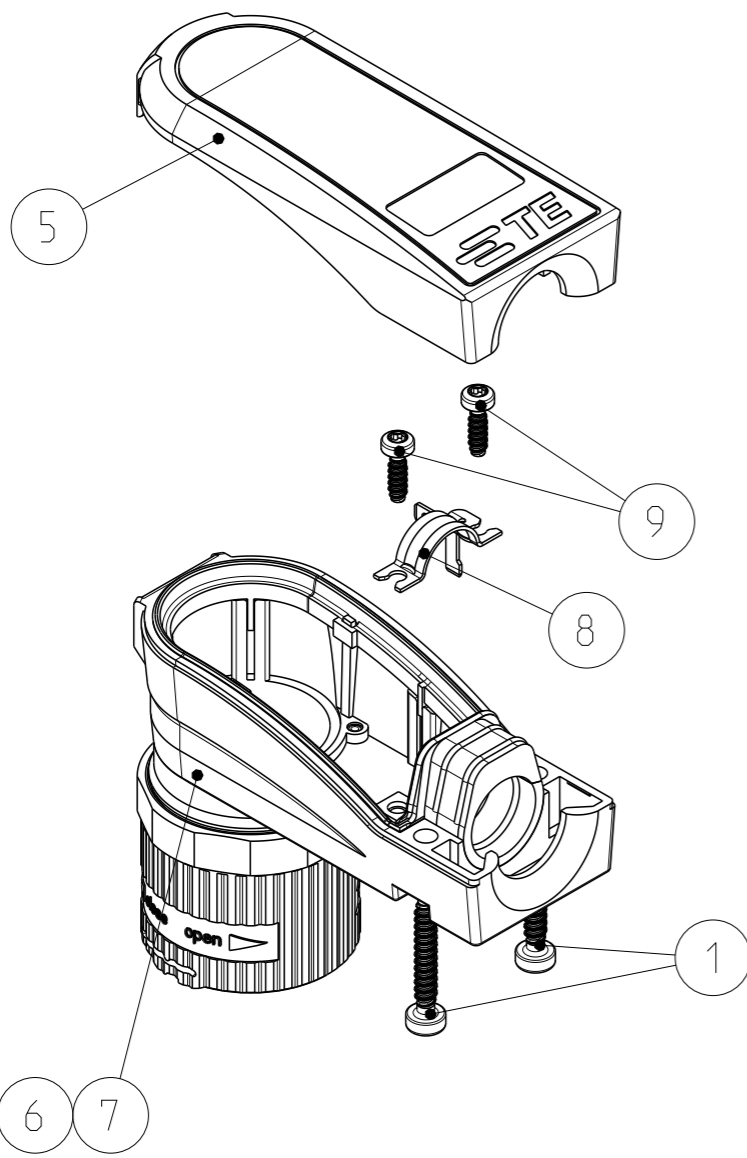


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2007 Tyco Electronics AMP GmbH
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
 25.SEP. 2007
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:		E4		TITLE BLOCK: NAME CHANGED	09OCT2015	ER	DO
		E5		NOTE 9 REVISED PER PCN E-15-016089	03NOV2015	ER	DO
		E6		PN 0-2: ITEM 3 ADDED PER PCN E-16-015832	09NOV2016	ER	DO
		E7		PN 0-5 ADDED PER PCN E-17-004754	03APR2017	ER	DO



PN 0-1 AS SHOWN



Notes

- SUITABLE HOUSINGS: SERIES HC26
CUSTOMER DRAWING: 1103433, 1103470
- SUITABLE INSERTS: SERIES HC26
CUSTOMER DRAWING: 1103428, 1103429, 1103431, 1103432
- STANDARDS:
DIN EN 61984, DIN EN 60664-1
- PACKAGING PN 0-1:
40 SETS IN A CARTON
- PACKAGING PN 0-2:
500 PIECES IN A CARTON
- PACKAGING PN 0-3:
500 PIECES IN A CARTON
- PACKAGING PN 0-4:
1000 PIECES IN A CARTON
- SUITABLE: ACCESSORY KIT:
CUSTOMER DRAWING 1103519
- SEAL GLUED AROUND INTO ANGLED
CONNECTOR HOUSING WITH LOCTITE 406,
ACC. TO INSTRUCTION SHEET 408-18000
- PACKAGING PN 0-5:
500 PIECES IN A CARTON

QTY/PN	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE/COLOR	NOTE	ITEM			
-	2	SCREW FOR PLASTICS	STEEL	ZINC PLATED	WN5452, 8IP-2.5x8.0	9		
1	-	SCREEN TERMINATION	COPPER ALLOY	TIN PLATED	SERIES HC26, CONN.HSG	8		
-	-	1	RETAINING RING	BRASS	NICKEL PLATED	SERIES HC26, CONN./ COUPL. HSG.	7	
-	-	1	COUPLING NUT	PA66-GF25	GREY	SERIES HC26, CONN. HSG., DESIGN PLASTIC	6	
-	-	1	COVER	PA66-GF25	GREY	SERIES HC26, CONN. HSG., DESIGN PLASTIC	5	
-	-	1	ANGLED CONNECTOR HOUSING	PA66-GF25	GREY	SERIES HC26, DESIGN PLASTIC	4	
-	-	1	SEALING	FKM	GREY	SERIES HC26, WIRE SIZE 11.5-12.0	3	
-	-	1	SEALING	FKM	GREY	SERIES HC26, INTERMATE	2	
-	1	-	2	SCREW FOR PLASTICS	STEEL	ZINC PLATED	WN5452, 10IP-3.0x18.0	1
0-5	0-4	0-3	0-2	0-1				

PARTS LIST (PER UNIT)

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
 BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

DWN H.BRAUN 25SEP2007
 CHK T.VETTER 27OCT2008
 APVD T.SCHNURPFIL 27OCT2008

NAME: ANGLED CONNECTOR HOUSING ASS'Y
 SERIES HC26, DESIGN PLASTIC
 CIRCULAR HYBRID CONNECTOR

TOLERANCING ISO 8015
 TOLERIERUNG ISO 8015

TE Connectivity

PRODUCT SPEC 108-74097
 APPLICATION SPEC 114-74103

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1103434 RESTRICTED TO NUR FUER -

MATERIAL - FINISH/OBERFLAECHE/FARBE - WEIGHT GEWICHT -

Customer Drawing /KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV E7

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