

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERBODEN DE UNVEROFFENTLICHE ZEICHNUNG RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG 2014 DATED WITHIN PASSEND ZU  
 © COPYRIGHT 2014 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

PROJECT NO.: PRJ-14-00000805

REVISIONS		DATE	DWN	APVD
NO.	DESCRIPTION			
A2	DESCRIPTION CORRECTED FROM SOLDER TO SCREW TERMINAL IN TITLE BLOCK	13NOV2014	CR	JK

1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - PBT  
 ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA  
 ITEM NO. 3: CONTACT - CuZn

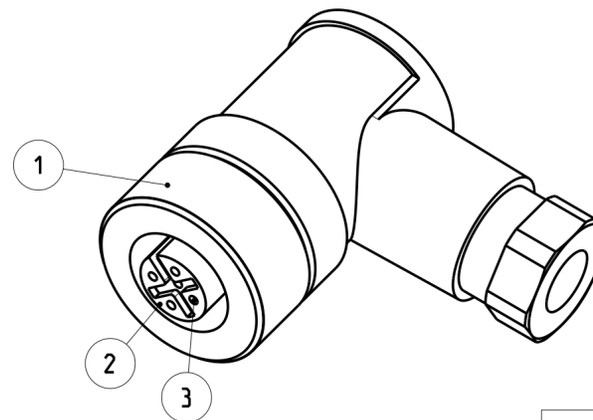
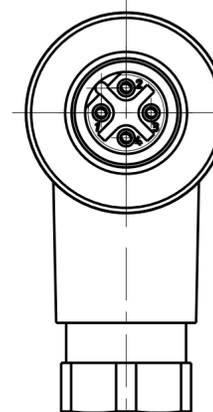
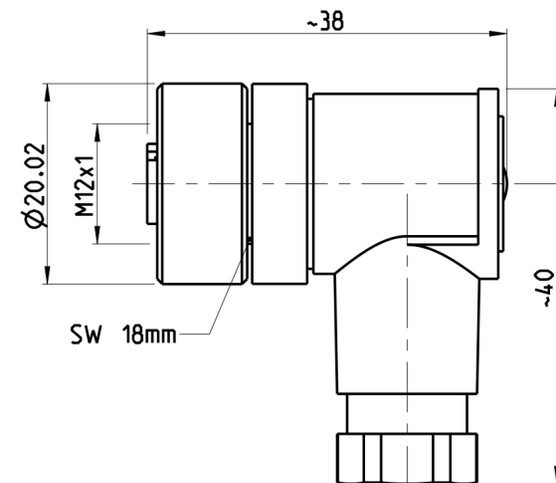
2 CONTACT FINISH - CuSnZn

3 CONTACT FINISH - Au

4 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

5 MEASUREMENT REFERENCE ONLY

6 PACKAGING: 1 PIECE IN A BAG



TECHNICAL DATA	3-2271130-1	3-2271130-2	4-2271130-1	4-2271130-2
RATED VOLTAGE	250V	250V	125V	30V
RATED IMPULSE VOLTAGE	2500V	2500V	1500V	500V
POLLUTION DEGREE	3	3	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II	II	II
MATERIAL GROUP	II	III	III	III
RATED CURRENT	4A	4A	4A	2A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP67	IP67	IP67	IP67
UPPER TEMPERATURE	+85 °C	+85 °C	+85 °C	+85 °C
LOWER TEMPERATURE	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C

PIN ARRANGEMENT  
 B-CODING (SCALE 2:1)

3-2271130-1	3-2271130-2	4-2271130-1	4-2271130-2

3-1 AS SHOWN  
 WIE GEZEICHNET

CABLE FEED-THROUGH	WIRES	MATERIAL	NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.
6-8	24 / 0.25mm <sup>2</sup>	1 3	5	4-2271130-2
4-6	18 / 0.75mm <sup>2</sup>	1 2	5	4-2271130-1
6-8	18 / 0.75mm <sup>2</sup>	1 2	4	3-2271130-2
4-6	18 / 0.75mm <sup>2</sup>	1 2	4	3-2271130-1

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWN YASHKUMAR 21MAY2014
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		CHK M.STRELOW 21MAY2014
DIMENSIONS: MASSE/WEITEN: (MM)		APVD C.SCHREITLINGER 21MAY2014
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC
2 PLC ±	3 PLC ±	108-19483
4 PLC ±	ANGLES/WINKEL	APPLICATION SPEC
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		114-32127
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT
		Customer Drawing

TE Connectivity		NAME	
		M12 RECEPTACLE, 90 DEG ANGLED FIELD INSTALLABLE, UNSHIELDED CONNECTOR, SCREW TERMINALS, B-CODING	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
A2	00779	C-2271130	MUR FUER
SCALE	SHEET	OF	REV
MASSTAB	BLATT	VON	A2
2:1	1	1	

SIZE ISO 14405 (E)

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)