

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERBAALICHE UNVEROFFENTLICHTE 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				
NO.	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A2	DESCRIPTION CORRECTED FROM SOLDER TO SCREW TERMINAL IN TITLE BLOCK	13NOV2014	CR	JK

- 1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - PA
ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA
ITEM NO. 3: CONTACT - CuZn (brass)

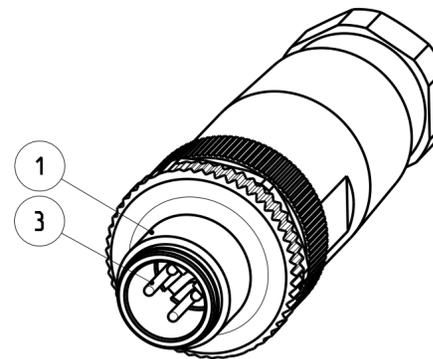
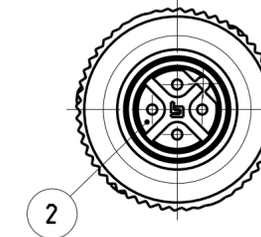
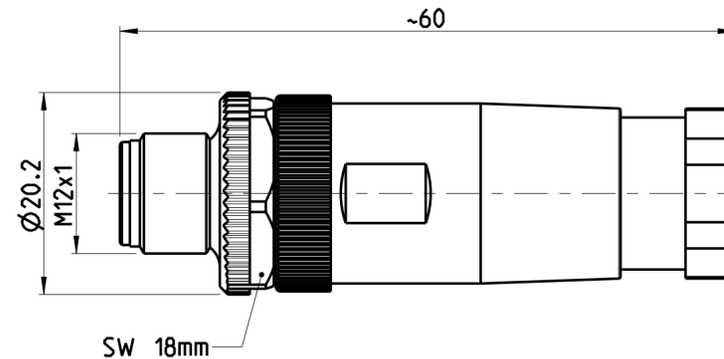
2 CONTACT FINISH - CuSnZn (Optalloy)

3 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

4 MEASUREMENT REFERENCE ONLY

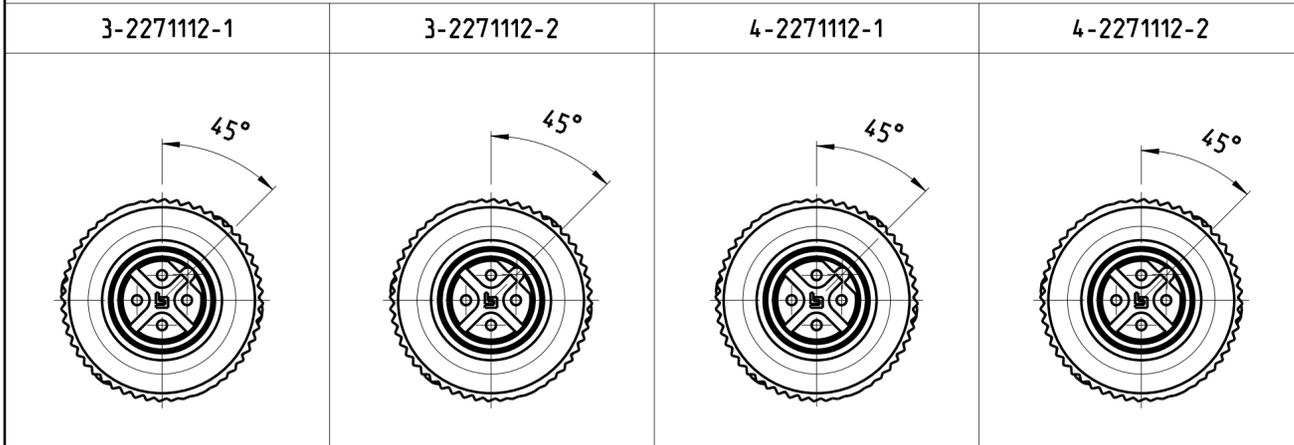
5 PACKAGING: 1 PIECE IN A BAG

TECHNICAL DATA	3-2271112-1	3-2271112-2	4-2271112-1	4-2271112-2
RATED VOLTAGE	250V	250V	125V	125V
RATED IMPULSE VOLTAGE	2500V	2500V	1500V	1500V
POLLUTION DEGREE	3	3	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II	II	II
MATERIAL GROUP	III	III	III	III
RATED CURRENT	4A	4A	4A	4A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 8mΩ	≤ 8mΩ	≤ 8mΩ	≤ 8mΩ
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



3-2 AS SHOWN WIE GEZEICHNET

PIN ARRANGEMENT B-CODING (SCALE 2:1)



CABLE FEED-THROUGH	WIRES	MATERIAL	NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.
6-8	18 / 0.75mm ²	1 2	5	4-2271112-2
4-6	18 / 0.75mm ²	1 2	5	4-2271112-1
6-8	18 / 0.75mm ²	1 2	4	3-2271112-2
4-6	18 / 0.75mm ²	1 2	4	3-2271112-1

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWH YASHKUMAR 28APR2014	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		CHK M.STRELOW 28APR2014	
DIMENSIONS: MASSE/MASSSTAB: (mm)		APVD C.SCHREITLINGER 28APR2014	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME M12 MALE, STRAIGHT, FIELD INSTALLABLE, UNSHIELDED CONNECTOR, SCREW TERMINALS, B-CODING	
0 PLC ±		SIZE A2	
1 PLC ±		CAGE CODE 00779	
2 PLC ±		DRAWING NO. C-2271112	
3 PLC ±		SCALE MASSSTAB 2:1	
4 PLC ±		SHEET BLATT 1 OF 1	
ANGLES/WINKEL ±		REV A2	
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		RESTRICTED TO MUR FÜR	
MATERIAL		Customer Drawing /KUNDENZEICHNUNG	

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:

- 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