

Technical specification:

Technische Daten:

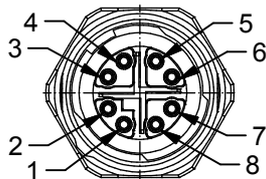
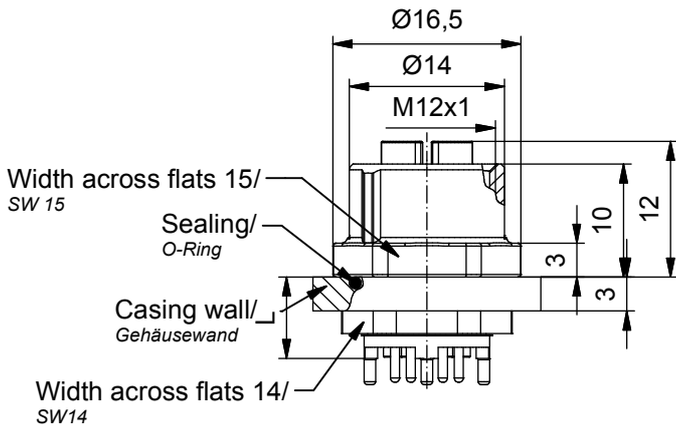
Rated Voltage/ Bemessungsspannung:	8pol 48 V
IEC 61076-2-109	
Current rating/ Strombelastbarkeit:	8pol 0,5 A / 40°C
IEC 61076-2-109	
Transmission properties/ Übertragungseigen- schaften:	CAT 6 _A / 10 GBit/s
IEC 61076-2-109	
Insulation resistance/ Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Pollution degree/ Verschmutzungsgrad:	3
IEC 60664-1	
Degree of protection/ Schutzart:	IP 67, in mated condition/ im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Temperature range/ Umgebungstemperatur:	-40°C ... +80°C
EN 60512-11-10	-40°C
EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C
Mating cycles/ Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

**Materials/
 Werkstoffe:**

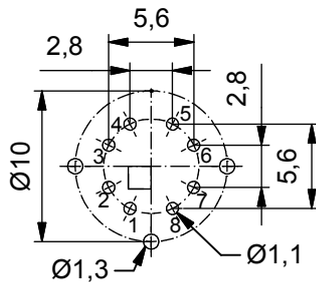
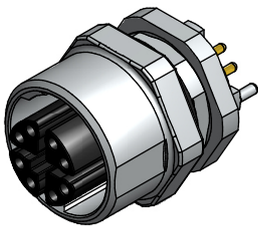
Contact/ Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Contact carrier/ Kontaktträger:	PPA, UL 94 V-0
Sealing/ Dichtung:	EPDM
Flange housing/ Flanschgehäuse:	CuZn, Ni

**Installation specification/
 Montagedaten:**

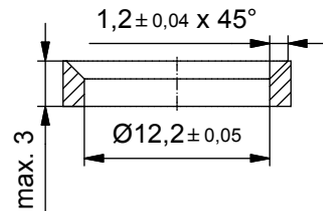
Recommended torque/ empfohlenes Drehmoment:	0,8 - 1,0 Nm
Conec	Torque wrench/ Drehmomentschlüssel:
Installation tool/ Montagewerkzeug:	36-000200 Insert across flats 15/ Steckeinsatz SW15: 36-000320



Pin layout/
 Layout
 Leiterplatte



Feedthrough/
 Durchgangsloch

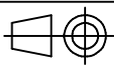


Part no/ Art.-Nr.:	Description/ Bezeichnung:	Pos/ Pol:	Length L/ Länge L:
43-01847	SAL - 12X - FK8.8 - X7,2 - 12	8	7,2mm

tolerance of cable/
 Kabeltoleranz:

general tolerance/
 Allgemeintoleranz:

0	± 0,50mm
0,0	± 0,25mm
0,00	± 0,10mm
*	± 5°



dim. in mm

	Date/Datum	Name
drawn/ gez.	14.10.11	Kniesburgers
appd./ gepr.	14.10.11	W. Schmidt

Flanschkupplung M12x1 X-cod. mit
 Printkontakt, Frontmontage
 Female socket M12x1 X-coded with dip solder,
 frontmounting

Index: b - Ä6514 - 09.02.17 - Brü

Status: Freigegeben

RoHS & REACH compliant/konform

scale/Maßstab:



dwg no /
 Z.-nr.:

43K1A1477

DIN-
 A4

1 / 5

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkeneintragung vorbehalten.

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:

- Конкуренеспособные 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