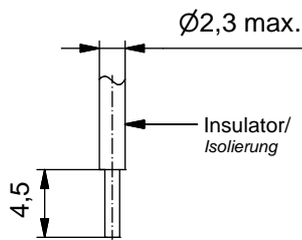
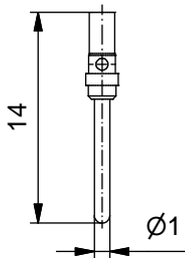


4 Contacts contained in set/
4 Kontakte im Set enthalten

Stripping dimension/
Abisoliermaß



Technical specification:

Technische Daten:

Rated Voltage/ Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	250 V
Current rating/ Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A @ 40 °C
Insulation resistance/ Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Pollution degree/ Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Degree of protection/ Schutzart: IEC 60529	IP67, in mated condition/ im gesteckten & verschraubten Zustand
Temperature range/ Umgebungstemperatur: EN 60664-1	-40 °C ... +85 °C

Materials/

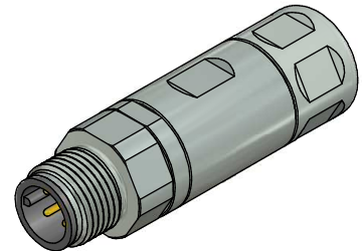
Werkstoffe:

Contact/ Kontakt:	Cu alloy, Au over Ni
Contact carrier/ Kontaktträger:	PA6, UL 94 V-0
Cable Seal/ Kabeldichtung:	Elastomere
O-Ring/ O-Ring:	Elastomere
Cable Gland/ Kabelverschraubung:	Cu alloy, Ni
Housing/ Gehäuse:	Cu alloy, Ni

Installation specification/

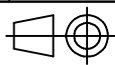
Montagedaten:

Recommended torque/ empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Installation tool/ Montagewerkzeug:	Crimping tool/ Crimpzange: 360X10329X
Assembly instruction/ Montageanleitung:	AI-5063



Part no./ Art.-Nr.:	Description/ Beschreibung:	Wire cross section/ Litzenquerschnitt:	Pos./ Pol.:	Cable-diameter/ Kabel-Durchmesser:	Crimping insert/ Crimpeinsatz:	Selector settings/ Selektoreinstellungen:
43-00420	SAL - 12S - RSC4 - C / 050	AWG 24 - AWG 20 0,22 mm ² - 0,5 mm ²	4	4,5 mm - 8,3 mm	360X20039X	7 for AWG 20/ 7 für AWG 20 6 for AWG 22/ 6 für AWG 22 5 for AWG 24/ 5 für AWG 24
43-00424	SAL - 12S - RSC4 - C / 100	AWG 22 - AWG 18 0,34 mm ² - 1,0 mm ²	4	4,5 mm - 8,3 mm	360X20069X	6 for AWG 18/ 6 für AWG 18 6 for AWG 20/ 6 für AWG 20 5 for AWG 22/ 5 für AWG 22

tolerance of cable/
 Kabeltoleranz:



dim. in mm

Male connector M12x1, field attachable,
 shielded, axial, crimp termination

general tolerance/
 Allgemeintoleranz:

0	± 0,50mm
0,0	± 0,25mm
0,00	± 0,10mm

	Date/Datum	Name
drawn/ gez.	04.08.16	Schmidt
appd./ gepr.	04.08.16	Fischer

Stecker M12x1, konfektionierbar,
 geschirmt, axial, Crimpanschluss

Index: a Original

scale/Maßstab:

Status: InBearbeitung

RoHS & REACH compliant/konform



dwg no /
 Z.-nr.:

43K1A3539

DIN-
A4

1 / 1

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 Patente, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung 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:

- 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