

Connector - SACC-M12MR-5CON-PG 9-SH - 1694282

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

Sensor/actuator connector, male, angled, 5-pos., M12, shielded, A-coded, screw connection, metal knurl, cable screw connection Pg9



Product Features

- Safe use in the field, thanks to a high degree of protection
- Flexible: connectors for on-site assembly
- Screw connection: proven connection technology for a large selection of different conductors
- Reliable signal transmission - 360° shielding in environments with electromagnetic interference



Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	67.6 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

External diameter	6 mm ... 8 mm
-------------------	---------------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP67

General

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	60 V
Number of positions	5
Contact resistance	≤ 3 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

Connector - SACC-M12MR-5CON-PG 9-SH - 1694282

Technical data

General

Coding	A - standard
Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-101
Status display	No
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Connection method	Screw connection
Conductor cross section	0.25 mm ² ... 0.5 mm ²
AWG conductor cross section	24 ... 18
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm (M12 knurl)
	0.2 Nm (Screw terminal blocks)
	0.8 Nm ... 1 Nm (Pressure screw)
Tightening torque	Screw plug insert with sleeve housing as far it will go
Assembly instructions	The connector pin assignment can be rotated 90° to the cable outlet
	The wires can be connected both with ferrules and without ferrules

Material

Inflammability class according to UL 94	HB
Contact material	CuZn
Contact surface material	Au
Contact carrier material	PA 66
Material of grip body	Zinc die-cast, nickel-plated
Material, knurls	Nickel-plated brass
Sealing material	NBR

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
----------	----------

Connector - SACC-M12MR-5CON-PG 9-SH - 1694282

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals

Approvals

GOST / GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

GOST 
--

GOST 
--

Accessories

Accessories

Protective cap

Connector - SACC-M12MR-5CON-PG 9-SH - 1694282

Accessories

Sealing cap - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

M12 sealing cap made of plastic with fixing band, for sensor cables, for free M12 sockets



Screwdriver tools

Tool - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Nut for assembling SACC M12 connectors for free assembly, excluding M12 connectors with QUICKON fast connection technology, for 4 mm hexagonal drive

Adapter insert - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adapter bit for TSD-M...torque tools, E6.3-1/4" drive with 4 mm hexagon to accommodate SAC bits

Torque tool

Torque screwdriver - TSD 04 SAC - 1208429



Torque screwdriver, with preset torque of 0.4 Nm and 4 mm hexagonal drive for M12 connectors

Torque screwdriver - TSD-M 1,2NM - 1212224



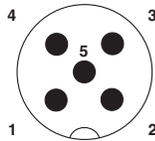
Torque screw driver, accuracy as per EN ISO 6789 standard, adjustable from 0.3 - 1.2 Nm

Connector - SACC-M12MR-5CON-PG 9-SH - 1694282

Accessories

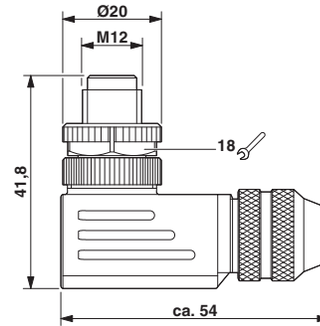
Drawings

Schematic diagram



Pin assignment M12 male connector, 5-pos., A-coded, male side

Dimensioned drawing

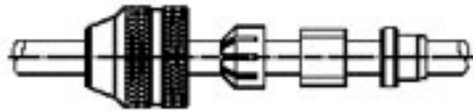


M12 x 1 male plug, angled, shielded

Connector - SACC-M12MR-5CON-PG 9-SH - 1694282

Functional drawing

Assembly steps for M 12 male/female connector and conductor

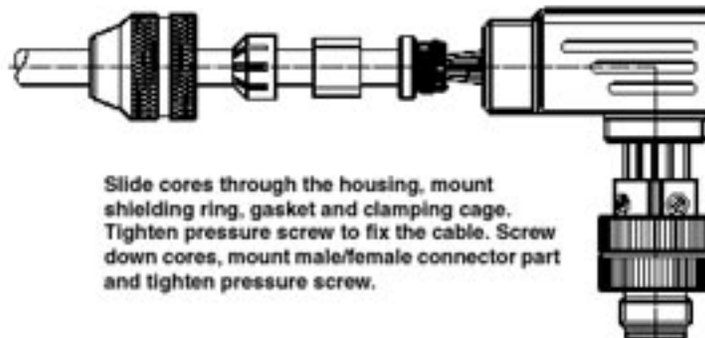


Slide parts onto the conductor



¹⁾ For straight version: 35

Strip conductor, widen shield and lay around the shielding ring, cut off projecting mesh.



Slide cores through the housing, mount shielding ring, gasket and clamping cage. Tighten pressure screw to fix the cable. Screw down cores, mount male/female connector part and tighten pressure screw.

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