

## Plug-in connector - SACC-M12FS-4CON-PG 9-M - 1696439

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, female, straight, 4-pos., M12, 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: plug-in connectors for on-site assembly
- ✓ Screw connection: proven connection technology for a large selection of different conductors



### Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 017918 484101
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### General data

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	250 V
Number of positions	4
Volume resistance	≤ 8 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

#### General characteristics

Coding	A - standard
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Degree of protection	IP67

## Plug-in connector - SACC-M12FS-4CON-PG 9-M - 1696439

### Technical data

#### General characteristics

Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm (M12 knurl)
Torque	0.2 Nm (Screw terminal blocks)
Torque	0.8 Nm ... 1 Nm (Pressure screw)
Contact material	CuZn
Contact surface material	CuSnZn
Contact carrier material	PA 66
Material of grip body	PBT
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated
Sealing material	NBR
Connection method	Screw connection
Conductor cross section	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG conductor cross section	24 ... 18
Assembly instructions	The wires can be connected both with ferrules and without ferrules
External cable diameter	6 mm ... 8 mm
Status display	No

### Classifications

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

#### UNSPSC

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

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221

# Plug-in connector - SACC-M12FS-4CON-PG 9-M - 1696439

## Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440104
------------	----------

## Approvals

Approvals

---

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

## Approval details

UL Recognized 

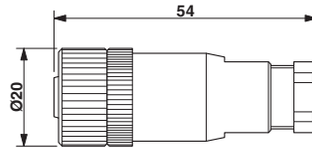
cUL Recognized 

cULus Recognized 

## Drawings

## Plug-in connector - SACC-M12FS-4CON-PG 9-M - 1696439

Dimensioned drawing



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)