

## Panel feed-through - SACC-EC-M12MS-4CON-PG9/0,5 - 1693775

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 flush-type plug, 4-pos., M12, A-coded, front/screw mounting with Pg9 thread, can be positioned, with 0.5 m TPE litz wire, 4 x 0.34 mm<sup>2</sup>



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	24.2 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length of cable	0.5 m
-----------------	-------

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 85 °C (Plug / socket)
	-40 °C ... 85 °C (without mechanical actuation)
Degree of protection	IP67

#### General

Note	The electrical and mechanical data specified assume that the connector pair is correctly locked and mounted. If the connector is unlocked and if there is a danger of contamination, the connector must be sealed using a protective cap > IP54. Influences arising from litz wires, cables or PCB assembly must also be taken into consideration.
Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	250 V
Number of positions	4
Contact resistance	≤ 3 mΩ
Insulation resistance	> 100 MΩ

## Panel feed-through - SACC-EC-M12MS-4CON-PG9/0,5 - 1693775

### 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	Individual wires
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	3 Nm ... 4 Nm (Installation-side)
Mounting type	Front mounting Pg9 With locking nut

#### Material

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact material	CuZn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	PA66
Material of grip body	Zinc die-cast, nickel-plated
Material, knurls	Nickel-plated brass
Sealing material	NBR

#### Cable

Cable type	TPE litz wire
Conductor cross section	0.34 mm <sup>2</sup>
AWG signal line	22
Conductor structure signal line	7x 0.25 mm
Core diameter including insulation	1.2 mm ±0.07 mm
Thickness, insulation	0.21 mm (Core insulation)
Wire colors	brown, white, blue, black
Material conductor insulation	TPE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 20 MΩ*km
Conductor resistance	≤ 57.6 Ω/km
Nominal voltage, cable	300 V
Test voltage, cable	2000 V AC
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C (cable, fixed installation)
	-25 °C ... 85 °C (cable, flexible installation)

# Panel feed-through - SACC-EC-M12MS-4CON-PG9/0,5 - 1693775

## 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	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002061

### UNSPSC

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

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized / GOST / GOST

---

#### Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details

# Panel feed-through - SACC-EC-M12MS-4CON-PG9/0,5 - 1693775

## Approvals

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20
Nominal current I <sub>N</sub>	4 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V



## Accessories

### Accessories

#### Flat nut

Flat nut - SACC-E-MU-PG9 - 1504084



Flat nut with Pg9 thread

#### Protective cap

Sealing cap - PROT-M12 FS - 1560251



M12 sealing cap for unoccupied M12 plugs of the sensor/actuator cable, flush-type plugs and I/O devices in the field

# Panel feed-through - SACC-EC-M12MS-4CON-PG9/0,5 - 1693775

## Accessories

Sealing cap - PROT-M12 FS-M - 1430488



M12 metal sealing cap for unoccupied M12 plugs of the sensor/actuator cable, flush-type plugs and I/O devices in the field

## Seal

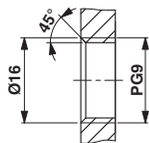
Flat gasket - SACC-PG9-SEAL CLM - 1556320



Pg9 flat gasket for the rear mounting of M12 flush-type connectors with Pg9 fastening threads

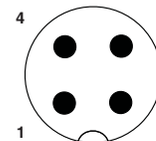
## Drawings

Dimensioned drawing



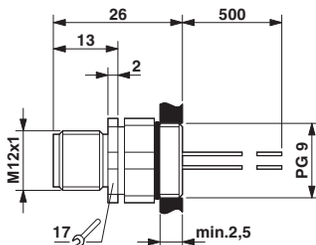
Housing cutout for Pg9 fastening thread, mounting panel with thread

Schematic diagram



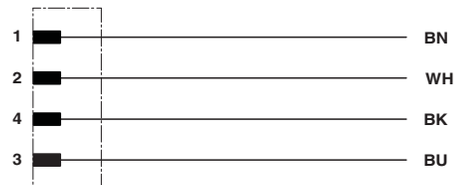
Pin assignment M12 plug, 4-pos., A-coded, view plug side

Dimensioned drawing



M12 flush-type plug, can be positioned

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 plug and the M12 socket



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.