

## Bus system connector - SACC-FS-2QO SH PBPA SCO - 1413934

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://phoenixcontact.com/download>)



Bus system connector, PROFIBUS PA (31.25 kbps), 2-position, halogen-free, shielded, Socket straight M12 SPEEDCON, A-coded, Insulation displacement connection, Knurl material: Zinc die-cast, nickel-plated, External cable diameter 5 mm ... 9.7 mm

### Product Features

- Safe use in the field, thanks to a high degree of protection
- Flexible: connectors for on-site assembly
- Insulation displacement connection: innovative and time-saving assembly without stripping the single wire
- Reliable signal transmission - 360° shielding in environments with electromagnetic interference
- Save time, thanks to installation with SPEEDCON fast locking system



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Wrench size, union nut	15 mm
External diameter	5 mm ... 9.7 mm
Stripping length of the sheath	≥ 80 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (assembly)	-5 °C ... 50 °C
Degree of protection	IP65
	IP67

#### General

Rated current at 40 °C	4 A
------------------------	-----

## Bus system connector - SACC-FS-2QO SH PBPA SCO - 1413934

### Technical data

#### General

Rated voltage	30 V DC
Number of positions	2
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	A-coded
Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-101
Signal type/category	PROFIBUS PA, 31.25 kbps
Status display	No
Overvoltage category	II
Pollution degree	3
Connection method	Insulation displacement connection
Conductor cross section	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.75 mm <sup>2</sup> (stranded) 0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup> (solid)
AWG conductor cross section	24 ... 18 (stranded) 26 ... 20 (solid)
Wire diameter including insulation	1 mm ... 2 mm (maximum of 2.6 mm when connecting PROFIBUS cables)
Frequency of connections between conductors of the same cross section	10
Wire insulation material	PVC / PE / PP / rubber
Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	Class 2-6
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm (M12 knurl) 5 Nm (Pressure nut)

#### Material

Flammability rating according to UL 94	V0
Contact material	CuSn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	PA 6.6
Material of grip body	Zinc die-cast, nickel-plated
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated
Sealing material	NBR
Standards/regulations	PA 6.6: Fire protection in rail vehicles - requirement sets R22, R23, and R24 acc. to DIN EN 45545-2 (Risk level HL1 - HL3)

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27279221

# Bus system connector - SACC-FS-2QO SH PBPA SCO - 1413934

## Classifications

ETIM

ETIM 5.0	EC002635
----------	----------

## Approvals

Approvals

---

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

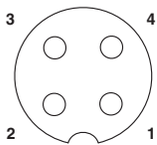
---

## Approval details

EAC
-----

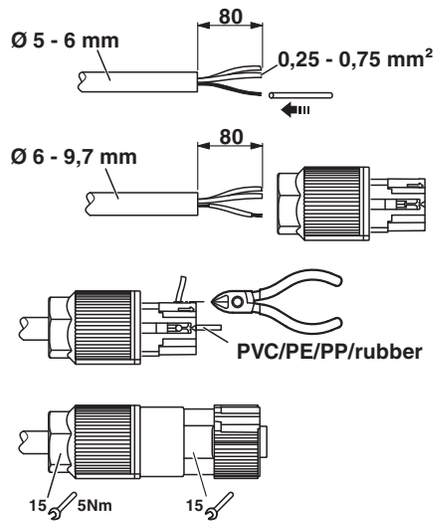
## Drawings

Schematic diagram



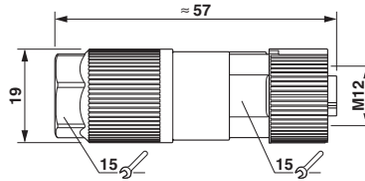
Pin assignment M12 socket, 4-pos., A-coded, view female side

Functional drawing



## Bus system connector - SACC-FS-2QO SH PBPA SCO - 1413934

Dimensional drawing



M12 x 1 socket, straight, shielded

---

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9