

## Sensor/Actuator cable - SAC-3P-10,0-PVC/M12FS - 1403486

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>)



Sensor/Actuator cable, 3-position, PVC, Black RAL 9005, free cable end, on Socket straight M12, A-coded, Cable length: 10 m

### Product Features

- ✓ Easy and safe: 100% electrically tested plug-in components
- ✓



### Key commercial data

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Packing unit         | 1 pc     |
| Custom tariff number | 85444290 |
| Country of origin    | Germany  |

### Technical data

#### Dimensions

|                 |      |
|-----------------|------|
| Length of cable | 10 m |
|-----------------|------|

#### Ambient conditions

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 90 °C (Plug / socket) |
| Degree of protection            | IP65                             |
|                                 | IP67                             |
|                                 | IP68                             |

#### General

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Rated current at 40°C | 4 A          |
| Rated voltage         | 250 V        |
| Number of positions   | 3            |
| Contact resistance    | ≤ 5 mΩ       |
| Insulation resistance | ≥ 100 MΩ     |
| Coding                | A - standard |

## Sensor/Actuator cable - SAC-3P-10,0-PVC/M12FS - 1403486

### Technical data

#### General

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Standards/regulations        | M12 connector IEC 61076-2-101 |
| Status display               | No                            |
| Protective circuit/component | Unwired                       |
| Surge voltage category       | II                            |
| Pollution degree             | 3                             |
| Insertion/withdrawal cycles  | ≥ 100                         |

#### Material

|   |   |
|---|---|
| Inflammability class according to UL 94 | HB  |
| Contact material                        | CuSn  |
| Contact surface material                | Ni/Au                                       |
| Contact carrier material                | TPU GF                                      |
| Material of grip body                   | TPU, hardly inflammable, self-extinguishing |
| Material, knurls                        | Zinc die-cast, nickel-plated                |
| Sealing material                        | NBR   |

#### Cable

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Cable type                                    | PVC black                             |
| Cable type (abbreviation)                     | PVC                                   |
| Cable abbreviation                            | LiYY                                  |
| UL AWM style                                  | 2464 / 1729 (80°C/300 V)              |
| Conductor cross section                       | 3x 0.34 mm <sup>2</sup> (signal line) |
| AWG signal line                               | 22                                    |
| Conductor structure signal line               | 19x 0.15 mm                           |
| Core diameter including insulation            | 1.26 mm ±0.05 mm                      |
| Thickness, insulation                         | ≥ 0.23 mm (Core insulation)           |
| Wire colors                                   | brown, blue, black                    |
| Overall twist                                 | 3 wires, twisted                      |
| External sheath, color                        | Black RAL 9005                        |
| Outer sheath thickness                        | ≥ 0.76 mm                             |
| External cable diameter D                     | 4.3 mm ±0.2 mm                        |
| Minimum bending radius, fixed installation    | 5 x D                                 |
| Minimum bending radius, flexible installation | 10 x D                                |
| Cable weight                                  | 40 kg/km                              |
| Outer sheath, material                        | PVC                                   |
| Material conductor insulation                 | PVC                                   |
| Conductor material                            | Bare Cu litz wires                    |
| Insulation resistance                         | ≥ 100 MΩ*km (at 20 °C)                |

# Sensor/Actuator cable - SAC-3P-10,0-PVC/M12FS - 1403486

## Technical data

### Cable

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Conductor resistance   | max. 57 Ω/km (at 20 °C) |
| Nominal voltage, cable | ≤ 300 V                 |
| Test voltage, cable    | ≥ 2500 V                |
| Flame resistance       | As per UL-Style 2464    |

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27060300 |
| eCl@ss 5.1 | 27061804 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |

### ETIM

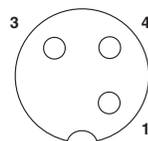
|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 31251501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11     | 31251501 |
| UNSPSC 12.01  | 31251501 |
| UNSPSC 13.2   | 31251501 |

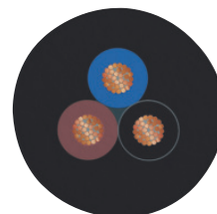
## Drawings

Schematic diagram



Pin assignment M12 socket, 3-pos., A-coded, view female side

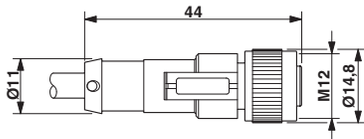
Cable cross section



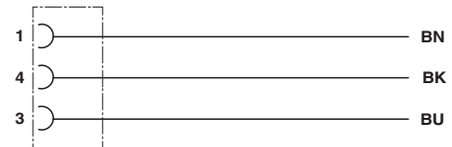
PVC black [PVC]

## Sensor/Actuator cable - SAC-3P-10,0-PVC/M12FS - 1403486

Dimensional drawing



Circuit diagram



M12 x 1 socket, straight

Contact assignment of the M12 socket

## 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