

Flush-type connector - SACC-DSIV-M12MS-4CON-L180-SI - 1528170

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, rear/screw mounting with Pg9 thread, with straight solder connection



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 1 |
| Minimum order quantity | 10 1 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 21.2 GRM |
| Custom tariff number | 85366990 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Ambient conditions

| | |
|----------------------|------|
| Degree of protection | IP67 |
|----------------------|------|

General

| | |
|------------------------|--------------|
| Rated current at 40°C | 4 A |
| Rated voltage | 250 V |
| Number of positions | 4 |
| Contact resistance | ≤ 0.003 Ω |
| Insulation resistance | ≥ 100000 Ω |
| Coding | A - standard |
| Status display | No |
| Surge voltage category | II |
| Pollution degree | 3 |
| Connection method | Solder pins |

Material

| | |
|---|----|
| Inflammability class according to UL 94 | V0 |
|---|----|

Flush-type connector - SACC-DSIV-M12MS-4CON-L180-SI - 1528170

Technical data

Material

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Contact material | CuZn |
| Contact surface material | Au |
| Contact carrier material | PBT |
| 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 | EC001297 |
| ETIM 3.0 | EC002061 |
| ETIM 4.0 | EC002062 |
| ETIM 5.0 | EC002062 |

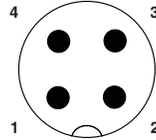
UNSPSC

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

Drawings

Flush-type connector - SACC-DSIV-M12MS-4CON-L180-SI - 1528170

Schematic diagram



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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9