

Patch cable - VS-FSDB-IP20SDA/981/5,0 SCO - 1420184

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>)



Assembled USB cable, shielded, color: black, PVC outer sheath, USB mini-B/IP20 on USB type A/IP20, length: 5 m

Key commercial data

| | |
|------------------------|--|
| Packing unit | 0 |
| Minimum order quantity | 1 |
| Catalog page | Page 427 (PC-2011) |
| GTIN |  4 046356 548618 |
| Custom tariff number | 85444290 |
| Country of origin | GERMANY |

Technical data

Mechanical characteristics

| | |
|---------------------------------|---|
| Number of positions | 4 |
| Shielded | Yes |
| Insertion/withdrawal cycles | ≥ 100 |
| Cable structure | 28AWG_TP + 20AWG_2C; USB |
| Length of cable | 5 m |
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 80 °C (cable, flexible installation) |

Material data

| | |
|---|----------|
| Inflammability class according to UL 94 | UL94-V0 |
| Contact material | Cu alloy |
| Contact surface material | Ni/Au |
| Outer sheath, material | PVC |
| External sheath, color | black |
| Degree of protection | IP20 |

Electrical characteristics

| | |
|---|---------|
| Transmission characteristics (category) | USB 2.0 |
|---|---------|

Patch cable - VS-FSDB-IP20SDA/981/5,0 SCO - 1420184

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27259205 |
| eCl@ss 6.0 | 27269202 |
| eCl@ss 7.0 | 27449203 |

etim

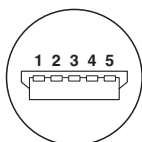
| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001408 |
|----------|----------|

unspsc

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

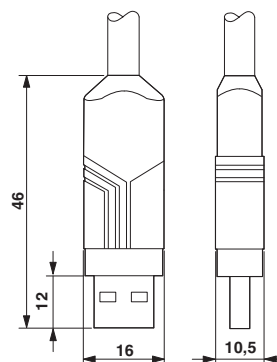
Drawings

Schematic diagram



Pin assignment plug USB, type A

Dimensioned drawing



USB plug connector, type A, Standard

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