

Cable - CABLE-D50SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305567

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>)

Assembled, shielded circular cable, with D-SUB socket strip, 50-pos. from both sides, cable length: 3 m



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 885.6 g |
| Custom tariff number | 85444290 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

General

| | |
|---|--|
| Nominal voltage U_N | 125 V AC/DC |
| Max. current carrying capacity per path | 2 A |
| Max. conductor resistance | $\leq 0.09 \Omega/m$ |
| Length of cable | 3 m |
| Single wire, cross section | 0.25 mm ² |
| Single wire, cross section [AWG] | 24 |
| External diameter | 13.5 mm |
| Shielding | yes |
| | Tinned copper-braided shield, approx. 85% covering |
| Insertion/withdrawal cycles | > 200 |

Environmental conditions

| | |
|---|-------------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Flame resistance | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 Part 332-1 |

Cable - CABLE-D50SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305567

Technical data

Connector, module side

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Connection name | Field level |
| Connection method | D-SUB socket strip |
| Number of connections | 1 |
| Number of positions | 50 |

Connector, controller side

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Connection name | Controller level |
| Connection method | D-SUB socket strip |
| Number of connections | 1 |
| Number of positions | 50 |

Standards and Regulations

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Connection in acc. with standard | CUL |
| Flame resistance | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 Part 332-1 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27249205 |
| eCl@ss 9.0 | 27242220 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000237 |
| ETIM 3.0 | EC000237 |
| ETIM 4.0 | EC000237 |
| ETIM 5.0 | EC000237 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 26121620 |
| UNSPSC 7.0901 | 26121620 |
| UNSPSC 11 | 26121620 |
| UNSPSC 12.01 | 26121620 |

Cable - CABLE-D50SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305567

Classifications

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 26121620 |
|-------------|----------|

Approvals

Approvals


Approvals


UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized


Ex Approvals

Approvals submitted


Approval details

UL Recognized 

cUL Recognized 

CSA 

EAC

cULus Recognized 

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