

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987

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>)

Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 0.5 m



The illustration shows a 15-position version



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 81.85 g |
| Custom tariff number | 85444290 |
| Country of origin | Hungary |

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 | 0.5 m |
| Single wire, cross section | 0.25 mm ² |
| Single wire, cross section [AWG] | 24 |
| External diameter | 7.5 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 |

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987

Technical data

Environmental conditions

| | |
|--|-------------------------|
| | DIN VDE 0482 Part 332-1 |
|--|-------------------------|

Connector, module side

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Connection name | Field level |
| Connection method | D-SUB pin strip |
| Number of connections | 1 |
| Number of positions | 9 |

Connector, controller side

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Connection name | Controller level |
| Connection method | D-SUB socket strip |
| Number of connections | 1 |
| Number of positions | 9 |

Supported controller

| | |
|------------|-----------|
| Controller | universal |
|------------|-----------|

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 |

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987

Classifications

UNSPSC

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

Cable - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987

Approvals





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.