


## CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S

Order No.: 2299990

The illustration shows a 15-position version

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2299990>Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male  
connectors, cable length: 1 m

### Commercial data

|                          |  |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN)               |  |
| sales group              | I682   |
| Pack                     | 1 pcs.   |
| Customs tariff           | 85444290   |
| Catalog page information | Page 270 (IF-2009)   |

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
12/11/2006

<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technical data

#### General

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nominal voltage $U_N$                   | 125 V AC/DC          |
| Max. current carrying capacity per path | 2 A                  |
| Max. conductor resistance               | $\leq 0.09 \Omega/m$ |
| Ambient temperature (operation)         | -20 °C ... 50 °C     |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C     |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Number of positions                | 9  |
| Number of positions, control side  | 9  |
| Number of connectors, control side | 1  |
| Number of positions, module side   | 9  |
| Number of connectors, modul side   | 1  |
| Fixed cable length                 | 1 m  |
| Single wire, cross section         | 0.25 mm <sup>2</sup>                               |
| AWG                                | 24   |
| External diameter                  | 7.5 mm   |
| Shielding                          | Tinned copper-braided shield, approx. 85% covering |
| Insertion/withdrawal cycles        | > 200  |

#### Certificates / Approvals



Certification

CUL, GOST, UL

**Address**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Phone +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

## 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