

# CABLE-D-50SUB/F/OE/0,25/S/2,0M


Order No.: 2926328

The figure shows the 25-pos. version



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2926328>

Shielded cable with a 50-pos. D-SUB female connector and one open end. The individual wires are labeled 1 to 50 and fitted with ferrules. The braided shield is routed to a separate cable end. Cable length: 2 m.

| Commercial data          |   |
|--------------------------|---|
| GTIN (EAN)               | 4 046356 546911  |
| sales group              | I682  |
| Pack                     | 1 pcs.  |
| Customs tariff           | 85444290  |
| Catalog page information | Page 247 (NTK-2010)   |

#### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
08/09/2010



<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                          |                      |
|---|----------------------|
| <b>General</b>                          |                      |
| 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                     | 50   |
| Number of positions, control side       | 50   |
| Number of connectors, control side      | 0  |
| Number of positions, module side        | 50   |
| Number of connectors, module side       | 1  |
| Fixed cable length                      | 2 m  |
| Single wire, cross section              | 0.25 mm <sup>2</sup>                               |
| AWG                                     | 24   |
| External diameter                       | 13.5 mm  |
| Shielding                               | yes  |
|   | Tinned copper-braided shield, approx. 85% covering |
| Insertion/withdrawal cycles             | > 200  |

**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;



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](mailto:org@eplast1.ru)

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