

**CABLE-D37SUB/B/B/ 200/KONFEK/S**

Order No.: 2305512

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2305512>

Assembled, shielded circular cable, with D-SUB socket strip, 37-pos.  
from both sides, cable length: 2m

**Commercial data**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| GTIN (EAN)               | <br>4 046356 011860 |
| Note                     | Made-to-order   |
| sales group              | I682  |
| Pack                     | 1 pcs.  |
| Customs tariff           | 85444290  |
| Catalog page information | Page 271 (IF-2009)  |

**Product notes**

WEEE/RoHS-compliant since:  
11/21/2006



[http://  
www.download.phoenixcontact.com](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                | 37   |
| Number of positions, control side  | 37   |
| Number of connectors, control side | 1  |
| Number of positions, module side   | 37   |
| Number of connectors, modul side   | 1  |
| Fixed cable length                 | 2 m  |
| Single wire, cross section         | 0.25 mm <sup>2</sup>                               |
| AWG                                | 24   |
| External diameter                  | 12 mm  |
| Shielding                          | yes  |
|                                    | Tinned copper-braided shield, approx. 85% covering |
| Insertion/withdrawal cycles        | > 200  |

#### Certificates / Approvals



Certification

CUL, 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;



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.