

FLK 14/EZ-DR/ 150/KONFEK/S


Order No.: 2296993

The illustration shows a 50-pos. version

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2296993>

Assembled shielded round cable, with two 14-pos. female connectors
(1:1 connection), for connecting 8 channels, length: 1.5 m

Commercial data

| | |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN) |  |
| sales group | I680 |
| Pack | 1 pcs. |
| Customs tariff | 85444993 |
| Catalog page information | Page 263 (IF-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
12/22/2006



<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 | < 50 V AC |
| | 60 V DC |
| Max. current carrying capacity per path | 1 A |
| Max. conductor resistance | 0.16 Ω /m |
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |

| | |
|---|---|
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Number of positions | 14 |
| Number of positions, control side | 14 |
| Number of connectors, control side | 1 |
| Number of positions, module side | 14 |
| Number of connectors, modul side | 1 |
| Fixed cable length | 1.5 m |
| Single wire, cross section | 0.14 mm ² |
| AWG | 26 |
| Conductor construction: Number of litz wires: | 7 |
| Single wire, material | Cu tin-plated |
| External diameter | 6.7 mm |
| Cable, preassembly | Insulation displacement, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4 |
| Shielding | yes |
| | Tinned copper-braided shield, approx. 85% covering |

Certificates / Approvals



| | |
|-----------------------------|----------|
| Certification | GOST |
| Certifications applied for: | UL / CUL |

Address

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



© 2011 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9