


# FLK 20/EZ-DR/ 300KONFEK

Order No.: 2296498

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2296498>

Round cable set, with 20-position socket strips, 1:1 connection, can be used, for example, for MODICON TSX Micro, Premium, Quantum, no. of positions: 20, cable length 3.0 m

| Commercial data          |  |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN)               | <br>4 017918 569990 |
| sales group              | I680   |
| Pack                     | 1 pcs.   |
| Customs tariff           | 85444290   |
| Catalog page information | Page 264 (IF-2009)   |

**Product notes**WEEE/RoHS-compliant since:  
04/10/2006

<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                          |                  |
|---|------------------|
| <b>General</b>                          |                  |
| Nominal voltage $U_N$                   | < 50 V AC        |
|   | 60 V DC          |
| Max. current carrying capacity per path | 1 A              |
| Max. conductor resistance               | 0.16 $\Omega$ /m |

|   |   |
|---|---|
| Ambient temperature (operation)               | -20 °C ... 50 °C                                    |
| Ambient temperature (storage/transport)       | -20 °C ... 70 °C                                    |
| Number of positions                           | 20  |
| Number of positions, control side             | 20  |
| Number of connectors, control side            | 1   |
| Number of positions, module side              | 20  |
| Number of connectors, modul side              | 1   |
| Fixed cable length                            | 3 m   |
| Single wire, cross section                    | 0.14 mm <sup>2</sup>                                |
| AWG   | 26  |
| Conductor construction: Number of litz wires: | 7   |
| Single wire, material                         | Cu tin-plated                                       |
| External diameter                             | 7.6 mm  |
| Cable, preassembly                            | Insulation displacement, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4 |
| Shielding                                     | no  |

#### 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>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)