

Cable - FLK 16/24/DV-AI/EZ-DR/100 - 2301134

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Assembled round cable, with one 16-pos. and one 24-pos. female connector (for Emerson Delta V), cable length: 1 m

Product Features

- The DeltaV system can be used to install the process wiring via "mass termination blocks" (MTBs) using flat-ribbon cable plugs
- For analog modules with 24-pos. MTB



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 75.8 g |
| Custom tariff number | 85444290 |
| Country of origin | Germany |

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 |
| Length of cable | 1 m |
| Single wire, cross section | 0.14 mm ² |
| Single wire, cross section [AWG] | 26 |
| Conductor construction: Number of litz wires: | 7 |
| Single wire, material | Cu tin-plated |
| External diameter | 6.5 mm |
| Cable, preassembly | Insulation displacement, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4 |
| Shielding | no |

Cable - FLK 16/24/DV-AI/EZ-DR/100 - 2301134

Technical data

Environmental conditions

| | |
|---|-------------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Flame resistance | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 Part 332-1 |

Connector, module side

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Connection name | Field level |
| Connection method | IDC/FLK socket strip |
| Number of connections | 1 |
| Number of positions | 16 |
| Pitch | 2.54 mm |

Connector, controller side

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Connection name | Controller level |
| Connection method | IDC/FLK socket strip |
| Number of connections | 1 |
| Number of positions | 24 |
| Pitch | 2.54 mm |

Supported controller

| | |
|---------------------|----------------|
| Controller | Emerson DeltaV |
| - suitable I/O card | VE4003S3B5 |

Standards and Regulations

| | |
|------------------|-------------------------|
| Flame resistance | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 Part 332-1 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27249205 |
| eCl@ss 9.0 | 27242220 |

Cable - FLK 16/24/DV-AI/EZ-DR/100 - 2301134

Classifications

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000237 |
| ETIM 3.0 | EC000237 |
| ETIM 4.0 | EC000237 |
| ETIM 5.0 | EC000237 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 26121620 |
| UNSPSC 7.0901 | 26121620 |
| UNSPSC 11 | 26121620 |
| UNSPSC 12.01 | 26121620 |
| UNSPSC 13.2 | 26121620 |

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

| |
|-----|
| EAC |
|-----|

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