

Adapter cable - CABLE-15/8/250/RSM/AMK - 2981651

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://download.phoenixcontact.com>)

Cable adapter for PSR speed monitors (PSR-RSM4 and PSR-MOTIONSTOP), 15/8-pos., cable length: 2.5 m, for controller: AMK



Product Features

- Option to connect to PSR-RSM4 and PSR-MOTIONSTOP safe speed monitors
- Suitable for connection to the existing motor feedback interface of an electrical drive
- Controller type:AMK
- 15-pos. D-SUB connection
- Length of connecting cable to speed monitor: 250 cm

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 PCE |
| Weight per Piece (excluding packing) | 167.2 GRM |
| Custom tariff number | 85364900 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------------------|-------|
| Fixed cable length | 2.5 m |
|--------------------|-------|

Ambient conditions

| | |
|---|--|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 60 °C (for fixed installation) |
| | 0 °C ... 50 °C (for flexible installation) |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

General

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Connection 1 | To the device |
| Connection method | RJ45 |
| | D-SUB-15 male/D-SUB-15 female |
| Number of positions | 15 |
| Cable resistance | ≤ 260 Ω/km |

Adapter cable - CABLE-15/8/250/RSM/AMK - 2981651

Technical data

General

| | |
|-------------------------|--|
| Conductor material | Bare Cu litz wires |
| Shielding | Plastic-coated aluminum foil, tinned copper braided shield |
| | Soldering on D-SUB housing |
| Conductor cross section | 0.48 mm ² (AWG 26) |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27371102 |
| eCl@ss 4.1 | 27371102 |
| eCl@ss 5.0 | 27371901 |
| eCl@ss 5.1 | 27371901 |
| eCl@ss 6.0 | 27371819 |
| eCl@ss 7.0 | 27371819 |
| eCl@ss 8.0 | 27371819 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001449 |
| ETIM 3.0 | EC001449 |
| ETIM 4.0 | EC002608 |
| ETIM 5.0 | EC000830 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211901 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121501 |
| UNSPSC 11 | 39121501 |
| UNSPSC 12.01 | 39121501 |
| UNSPSC 13.2 | 39121501 |

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