

Cable reel - SAC-12P- 50,0-PUR/0,14 - 1441516

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>)



Cable reel



Key Commercial Data

| | |
|--------------|---------------|
| Packing unit | 1 pc |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356536493 |

Technical data

Cable

| | |
|------------------------------------|--|
| Conductor cross section | 12x 0.14 mm ² (Signal line) |
| AWG signal line | 26 |
| Conductor structure signal line | 18x 0.10 mm |
| Core diameter including insulation | 1 mm ±0.05 mm (Signal line) |
| Wire colors | white, brown, green, yellow, gray, pink, blue, red, black, violet, gray/pink, red/blue |
| Overall twist | 12 wires twisted in layers |
| External sheath, color | black RAL 9005 |
| External cable diameter D | 7.2 mm |
| Number of bending cycles | 4000000 |
| Bending radius | 54 mm |
| Traversing path | 10 m |
| Traversing rate | 3 m/s |
| Acceleration | 10 m/s ² |
| Outer sheath, material | PUR |
| Material conductor insulation | PP |
| Conductor material | Tin-plated Cu litz wires |
| Conductor resistance | 142 Ω/km |

Cable reel - SAC-12P- 50,0-PUR/0,14 - 1441516

Technical data

Cable

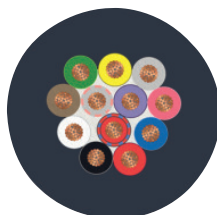
| | |
|---------------------------------|---|
| Special properties | Low adhesion surface |
| Flame resistance | in acc. to UL VW1 |
| | DIN EN 60332-1-2 |
| Halogen-free | in accordance with DIN EN 50267-2-1 |
| Resistance to oil | DIN VDE 0472 Part 803, test type B |
| Other resistance | Hydrolysis and microbe resistant as per VDE 0282 section 10 |
| | partly UV-resistant in accordance with DIN EN ISO 4892-2-A |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation) |
| | -5 °C ... 80 °C (cable, flexible installation) |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e |
| | No hazardous substances above threshold values |

Drawings

Cable cross section



PUR halogen-free black [PUR]

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

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