

Network cable - VS-OE-OE-93C-100,0 - 1416376

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>)



Network cable, PROFINET CAT5 (100 Mbps), 4-position, PUR halogen-free, green RAL 6018, shielded, free cable end, on free cable end, Cable length: 100 m, For drag chains



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 6228.6 g |
| Custom tariff number | 85444290 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|-----------------|-------|
| Length of cable | 100 m |
|-----------------|-------|

General data

| | |
|----------------------|------------------------------------------|
| Number of positions | 4 |
| Signal type/category | PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mbps |

Cable

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Cable type | PROFINET drag chain CAT5 |
| Cable type (abbreviation) | 93C |
| Signal type/category | PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 Mbps |
| Cable structure | 1x4xAWG22/7; SF/TQ |
| Conductor cross section | 4x 0.34 mm ² |
| AWG signal line | 22 |
| Conductor structure signal line | 7x 0.25 mm |
| Core diameter including insulation | 1.5 mm |
| Wire colors | White, yellow, blue, orange |
| Overall twist | Star quad |

Network cable - VS-OE-OE-93C-100,0 - 1416376

Technical data

Cable

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Shielding | Aluminum-coated foil, tinned copper braided shield |
| Optical shield covering | 85 % |
| External sheath, color | green RAL 6018 |
| Outer sheath thickness | approx. 0.9 mm |
| External cable diameter D | 6.5 mm ±0.2 mm |
| Minimum bending radius, fixed installation | 5 x D |
| Minimum bending radius, flexible installation | 7.5 x D |
| Number of bending cycles | 3000000 |
| Bending radius | 100 mm |
| Traversing path | 10 m |
| Traversing rate | 4 m/s |
| Acceleration | 4 m/s ² |
| Torsion force | ± 30 °/m |
| Tensile strength short-term/long-term | ≤ 150 N |
| Cable weight | 61 kg/km |
| Outer sheath, material | PUR |
| Material, inner sheath | FRNC |
| Material conductor insulation | PE |
| Conductor material | Tin-plated Cu litz wires |
| Insulation resistance | ≥ 500 MΩ*km |
| Conductor resistance | ≤ 120 Ω/km |
| Wave impedance | 100 Ω ±15 Ω (at 1 ... 100 MHz) |
| Signal speed | 0.66 c |
| Signal runtime | 5.3 ns/m |
| Coupling resistance | ≤ 20.00 mΩ/m (At 10 MHz) |
| Nominal voltage, cable | 600 V |
| Test voltage Core/Core | 2000 V (50 Hz, 1 min.) |
| Test voltage Core/Shield | 2000 V (50 Hz, 1 min.) |
| Flame resistance | According to IEC 60332-1-2 |
| Resistance to oil | in accordance with DIN EN 60811-2-1 |
| Other resistance | UV resistant |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 70 °C (cable, fixed installation) |
| | -40 °C ... 70 °C (cable, flexible installation) |
| Ambient temperature (installation) | -20 °C ... 60 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -50 °C ... 70 °C |

Network cable - VS-OE-OE-93C-100,0 - 1416376

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060307 |
| eCl@ss 4.1 | 27060307 |
| eCl@ss 5.0 | 27060307 |
| eCl@ss 5.1 | 27060307 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27061801 |
| eCl@ss 9.0 | 27061801 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000830 |
| ETIM 4.0 | EC000830 |
| ETIM 5.0 | EC000830 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

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

Network cable - VS-OE-OE-93C-100,0 - 1416376

Drawings

Cable cross section



PROFINET drag chain CAT5 [93C]



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.