

## Network cable - VS-OE-OE-94C-100,0 - 1416318

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>)



Network cable, Ethernet CAT5 (0.1 Gbps), Ethernet CAT5e (0.1 Gbps), 8-position, PUR halogen-free, water blue RAL 5021, 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)	5520.0 GRM
Custom tariff number	85444995
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

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

#### General data

Number of positions	8
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 0.1 Gbps
	Ethernet CAT5e (TIA 568B:2001), 0.1 Gbps

#### Cable

Cable type	Ethernet drag chain CAT5e
Cable type (abbreviation)	94C
UL AWM style	20963 (80°C/30 V)
Signal type/category	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 0.1 Gbps
	Ethernet CAT5e (TIA 568B:2001), 0.1 Gbps
Cable structure	4x2xAWG26/19; S-UTP
Conductor cross section	4x 2x 0.14 mm <sup>2</sup>
AWG signal line	26
Conductor structure signal line	19x 0.10 mm

## Network cable - VS-OE-OE-94C-100,0 - 1416318

### Technical data

#### Cable

Core diameter including insulation	1 mm
Wire colors	white/blue-blue, white/orange-orange, white/green-green, white/brown-brown
Twisted pairs	2 cores to the pair
Overall twist	Four pairs and four fillers to the core
Shielding	Tinned copper braided shield
Optical shield covering	90 %
External sheath, color	water blue RAL 5021
Outer sheath thickness	0.85 mm
External cable diameter D	6.9 mm +0.1 mm - 0.2 mm
Minimum bending radius, fixed installation	4 x D
Minimum bending radius, flexible installation	8 x D
Number of bending cycles	5000000
Minimum bending radius, drag chain applications	7,5 x D
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	5 m/s <sup>2</sup>
Tensile strength short-term/long-term	≤ 100 N
Cable weight	57 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PP
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 500 MΩ*km
Loop resistance	≤ 290 Ω (per kilometer)
Signal runtime	5.3 ns/m
Nominal voltage, cable	≤ 100 V
Test voltage Core/Core	700 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	700 V (50 Hz, 1 min.)
Flame resistance	According to IEC 60332-1-2
Halogen-free	According to IEC 60754-1
Resistance to oil	in accordance with DIN EN 60811-2-1
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-20 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)
Ambient temperature (installation)	-20 °C ... 80 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 80 °C

## Network cable - VS-OE-OE-94C-100,0 - 1416318

### 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	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121616

### Drawings

Cable cross section



Ethernet drag chain CAT5e [94C]



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](mailto:org@eplast1.ru)

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