

## Bus system cable - VS-OE-OE-94B-100,0 - 1416567

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>)




Bus system cable, ETHERNET, 8-pos., PUR halogen-free blue, 4x2x26 AWG. Cable ring: 100 m



**Ethernet**

### Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Catalog page	Page 300 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 475327
Custom tariff number	85444995
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	8
Shielded	Yes
Cable diameter	6.40 mm
Cable structure	4x2xAWG26/7; S/FTP
Smallest bending radius, fixed installation	min. 32 mm
Smallest bending radius, movable installation	min. 32 mm (cable, flexible installation)
Length of cable	100 m
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C (cable, fixed installation)
Ambient temperature (operation)	-10 °C ... 50 °C (cable, flexible installation)

#### Material data

Outer sheath, material	PUR
External sheath, color	water blue RAL 5021

## Bus system cable - VS-OE-OE-94B-100,0 - 1416567

### Technical data

#### Line characteristics

Cable type	Ethernet
Cable structure	4x2xAWG26/7; S/FTP
Conductor cross section	0.14 mm <sup>2</sup>
AWG signal line	26
Conductor structure signal line	7x 0.16 mm
Core diameter including insulation	1 mm
External cable diameter	6.40 mm
Wire colors	White-blue, white-orange, white-green, white-brown
External sheath, color	water blue RAL 5021
Transmission medium	Copper
Wave impedance	100 Ω ±5 % (At 100 MHz)
Outer sheath, material	PUR
Conductor material	Bare Cu litz wires
Cable weight	44 kg/km
Smallest bending radius, fixed installation	min. 32 mm
Smallest bending radius, movable installation	min. 32 mm (cable, flexible installation)

### Classifications

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830

#### UNSPSC

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

#### 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





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.