


**VS-04-2X2X26C7/7-67B/SDA/5,0**

Order No.: 1653922

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1653922>

Assembled USB cable, shielded, color: RAL 5021 (water blue), PUR  
outer sheath, USB type B/IP67 on USB type A/standard, length: 5 m

**Commercial data**

GTIN (EAN)	 4 017918 970253
sales group	D532
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85444290
Catalog page information	Page 311 (PC-2009)

**Product notes**

WEEE/RoHS-compliant since:  
07/06/2006



[http://  
www.download.phoenixcontact.com](http://www.download.phoenixcontact.com)  
Please note that the data given  
here has been taken from the  
online catalog. For comprehensive  
information and data, please refer  
to the user documentation. The  
General Terms and Conditions of  
Use apply to Internet downloads.

**Technical data****Mechanical characteristics**

Number of positions	4
Shielded	Yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500
External cable diameter	6.7 mm
Cable diameter	6.70 mm

Cable structure	2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19; S/FTP
Length of cable	5 m
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C (cable, fixed installation)
	0 °C ... 50 °C (cable, flexible installation)
	(Male connector / female connector)

#### Material data

Housing material	PA
Sealing material	NBR
Material, O-ring	FPM
Outer sheath, material	PUR
External sheath, color	water blue RAL 5021
Degree of protection	IP67/IP20

#### Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	125 V
Rated current	1 A
Transmission characteristics (category)	USB 2.0

#### Line characteristics

Cable type	FireWire
Conductor cross section	0.14 mm <sup>2</sup> (signal line) 0.5 mm <sup>2</sup> (Power supply)
AWG signal line	26
Conductor structure signal line	7x 0.15 mm
AWG power supply	20
Conductor structure, voltage supply	19x 0.20 mm
Core diameter including insulation	1 mm (signal line)
External cable diameter	6.70 mm
Wire colors	White-blue, white-orange, gray, black
External sheath, color	water blue RAL 5021
Insulation resistance	5 GΩ*km
Conductor resistance	150 mΩ/m
Transmission characteristics (category)	CAT7, for USB 2.0 (480 Mbps)
Working capacitance	42 pF
Wave impedance	100 Ω ±5% (signal line)
Signal speed	0.72 c

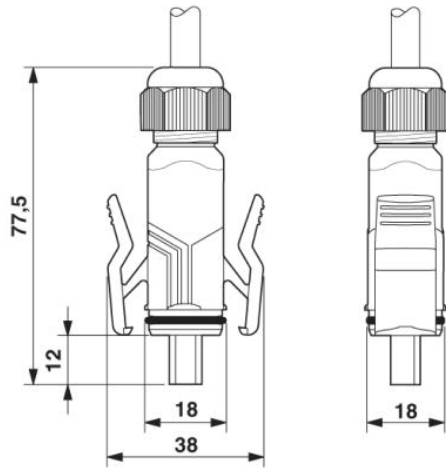
Signal runtime	46 ns/m
Shield attenuation	60 dB (Up to 1000 MHz)
Interference suppression	90 dB (Up to 1000 MHz)
Nominal voltage, conductor	125 V
Test voltage, conductor	1000 V
Twisted pairs	2 cores to the pair
Type of pair shielding	Aluminum-lined polyester foil
Overall twist	Two pairs and two power supply wires to the core
Shielding	Braided shielding made of galvanized copper wires
Optical shield covering	65 %
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Cell PE (signal line)
	PVC (Power supply)
Conductor material	Bare Cu litz wires
Cable weight	56 kg/km
Smallest bending radius, fixed installation	≥ 35 mm
Smallest bending radius, movable installation	≥ 35 mm
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C (cable, fixed installation)
	0 °C ... 50 °C (cable, flexible installation)

### Accessories

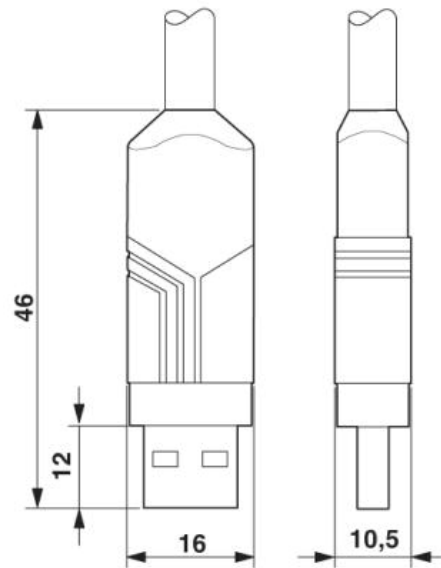
Item	Designation	Description
<b>Marking</b>		
0814775	VS-ZBFM-8-SET	Marker label set, consisting of 4 sheets (white, blue, yellow, orange) each with 50 labels for color marking of sleeve housings and panel mounting frames with IP67 protection
<b>Protective covers</b>		
1653757	VS-SCRJ-PC	IP67 protective cover, for covering the male inserts in the sleeve housings IP67, VS-SCRJ-..., VS-04-..., VS-06-... and VS-08-...

## Diagrams/Drawings

### Dimensioned drawing

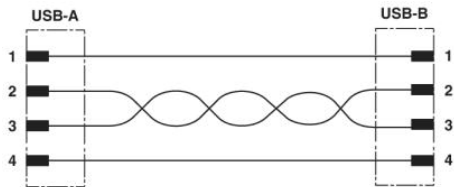


USB connector, type B, IP67



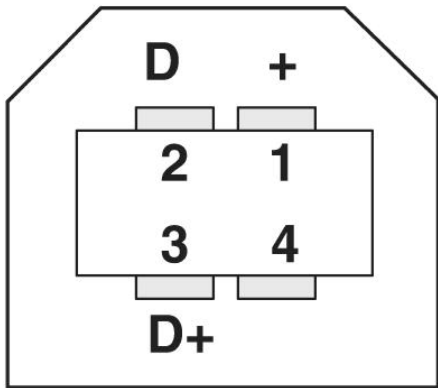
USB plug connector, type A, Standard

### Circuit diagram

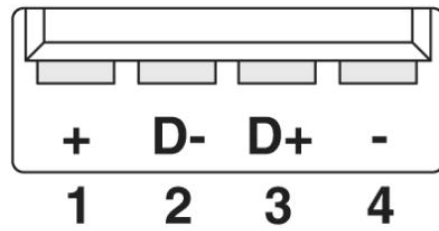


Schematic diagram

---



Connector pin assignment plug USB, type B



Pin assignment plug USB, type A

**Address**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Phone +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;



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.