

## Patch cable - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/SDB/5,0 - 1653948

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>)



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



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	340.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	4
Shielded	Yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500
Cable diameter	6.70 mm
Cable structure	2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19; S/FTP
Length of cable	5 m

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C (cable, fixed installation)
	0 °C ... 50 °C (cable, flexible installation)
Degree of protection	IP20

#### Material data

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

# Patch cable - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/SDB/5,0 - 1653948

## Technical data

### Electrical characteristics

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

### Line characteristics

Cable type	FireWire
Cable structure	2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19; S/FTP
Conductor cross section	2x 2x 0.14 mm <sup>2</sup> (signal line)
	2x 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	≤ 1.05 mm (signal line)
	nom. 1.4 mm (Power supply)
External cable diameter	6.7 mm
Wire colors	White-blue, white-orange, white, black
External sheath, color	water blue RAL 5021
Insulation resistance	5 GΩ*km
Conductor resistance	150 Ω/km
Transmission characteristics (category)	CAT7, for USB 2.0 (480 Mbps)
Working capacitance	42 pF (per meter)
Wave impedance	100 Ω ±5 % (at 100 MHz)
Signal speed	0.72 c
Signal runtime	4.6 ns/m
Shield attenuation	60 dB (Up to 1000 MHz)
Interference suppression	90 dB (Up to 1000 MHz)
Coupling resistance	5.00 mΩ/m (At 10 MHz)
Nominal voltage, cable	≤ 125 V
Test voltage, cable	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	Tinned copper braided shield
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Cell PE (signal line)
	PVC (Power supply)
Conductor material	Bare Cu litz wires

## Patch cable - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/SDB/5,0 - 1653948

### Technical data

#### Line characteristics

Cable weight	59 kg/km
Minimum bending radius, fixed installation	5 x D
Minimum bending radius, flexible installation	5 x D
Tensile strength short-term/long-term	≤ 30 N
Special properties	Free of substances which would hinder coating with paint or varnish
Flame resistance	complying with IEC 60332-2-2
Resistance to oil	according to EN 60811-2-1
Other resistance	Microbe resistance as per DIN VDE 0282
	Hydrolysis resistance as per DIN 53504
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C (cable, fixed installation)
	-10 °C ... 50 °C (cable, flexible installation)

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

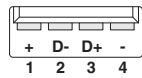
#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

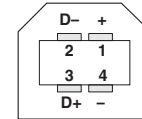
### Drawings

# Patch cable - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/SDB/5,0 - 1653948

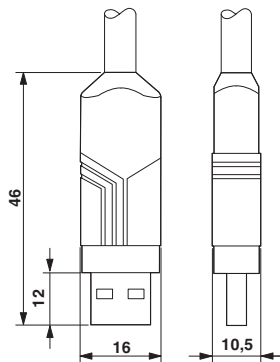
Schematic diagram



Schematic diagram

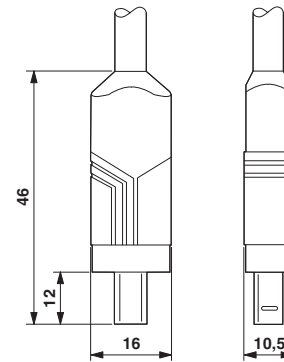


Dimensioned drawing



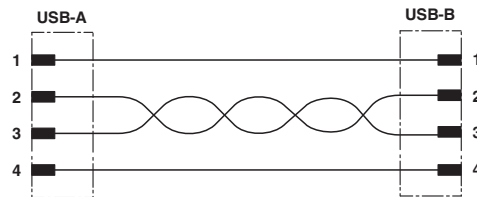
USB connector, type A, Standard

Dimensioned drawing



USB connector, type B, standard

Circuit diagram





**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331