

## Kabel połączeniowy - VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/2,0 - 1653870

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Konfekcjonowany kabel USB, ekranowany, kolor: RAL 5021 (niebieski), płaszcz zewnętrzny PUR, USB Typ A/IP67 na USB Typ B/IP67, długość: 2 m

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 970208
GTIN	4017918970208
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,184 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kabla	2 m
---------------	-----

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 60 °C (Kabel, ułożenie stałe)

#### Dane ogólne

Liczba biegunów	4
Rodzaj sygnału/Kategoria	USB 2.0
Stopień zabrudzenia	2
	2
Alternatywny, skrócony opis artykułu	Kabel USB
napięcie znamionowe (III/3)	125 V

#### Charakterystyki głowica 1

# Kabel połączeniowy - VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/2,0 - 1653870

## Dane techniczne

### Charakterystyki głowica 1

Konstrukcja głowicy	Wtyki proste USB typ A
Liczba biegunów (wygląd wtyku)	4

### Charakterystyki głowica 2

Konstrukcja głowicy	Wtyki proste USB typ B
Liczba biegunów (wygląd wtyku)	4

### Przewód

Typ kabla	FireWire
typ przewodu (oznaczenie skrócone)	980
Rodzaj sygnału/Kategoria	USB CAT7, 480 MBit/s
	FireWire CAT7, 400 MBit/s
Budowa kabla	2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19; S/FTP
przekrój przewodu	2x 2x 0,14 mm <sup>2</sup> (Przewód sygnałowy)
	2x 0,5 mm <sup>2</sup> (Napięcie zasilania)
przewód sygnałowy AWG	26
zasilanie AWG	20
Budowa linki przewodu sygnałowego	7x 0,15 mm
Budowa przewodu zasilającego	19x 0,20 mm
średnica żyły wraz z izolacją	≤ 1,05 mm (Przewód sygnałowy)
	nom. 1,4 mm (Napięcie zasilania)
kolor żył	biało-niebieski, biało-pomarańczowy, biały, czarny
skrętu par	2 żyły do pary
rodzaj ekranowania par	Folia poliestrowa laminowana aluminium
skręt całkowity	2 pary i 2 żyły zasilające do rdzenia
ekranowanie	oplot z ocynowanych drutów miedzianych
plaszcz zewnętrzny, kolor	morski RAL 5021
Zewnętrzna średnica kabla D	6,7 mm
Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe	5 x D
Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne	5 x D
Odporność na rozciąganie krótko-/długotrwale	≤ 30 N
Ciężar kabla	59 kg/km
plaszcz zewnętrzny, materiał	PUR
materiał izolacji żył	PE komórkowe (Przewód sygnałowy)
	PCW (Napięcie zasilania)
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Opór izolacji	5 GΩ*km
Oporność żyły przewodu	150 Ω/km
pojemność robocza	42 pF (na metr)
Opór falowy	100 Ω ±5 % (przy 100 MHz)
Szybkość sygnału	0,72 c
Czas emisji sygnału	4,6 ns/m

## Kabel połączeniowy - VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/2,0 - 1653870

### Dane techniczne

#### Przewód

tłumienność ekranu	60 dB (do 1 000 MHz)
Tłumienie mocy zaburzeń	90 dB (do 1 000 MHz)
oporność sprzężenia	5,00 mΩ/m (przy 10 MHz)
Napięcie znamionowe przewodu	≤ 125 V
Napięcie pomiarowe przewodu	1000 V
Właściwości szczególne	wolny od substancji ingerujących w powłokę lakierniczą
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	wg IEC 60332-2-2
olejoodporność	wg EN 60811-2-1
Pozostała odporność	Odporny na mikroby wg DIN VDE 0282
	Odporny na hydrolizę wg DIN 53504
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-10 °C ... 50 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

#### 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	27060390
eCl@ss 8.0	27060390
eCl@ss 9.0	27060390

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001408
ETIM 6.0	EC001408

#### UNSPSC

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

## Kabel połączeniowy - VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/2,0 - 1653870

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121604
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC		B.00767
-----	------------------------------------------------------------------------------------	---------

---