

VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/5,0 - Cavo USB



1653883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653883>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo confezionato USB, schermato, colore: RAL 5021 (azzurro mare), guaina esterna PUR, USB Tipo A/IP67 su USB tipo B/IP67, lunghezza: 5 m

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1653883 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNNFB |
| Codice prodotto | ABNNFB |
| GTIN | 4017918970215 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 351,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 306,436 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

1653883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653883>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
| Tipo sensore | USB 2.0 |
| Numero di poli | 4 |
| Schermato | sì |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------|---|
| Grado d'inquinamento | 2 |
|----------------------|---|

Caratteristiche elettriche

| | |
|---|------------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 125 V |
| Corrente nominale | 1 A |
| Mezzo trasmissivo | Rame |
| Velocità di trasmissione | 480 MBit/s |
| Caratteristiche di trasmissione (categoria) | USB 2.0 |
| Velocità di trasmissione | 480 MBit/s |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 500 |
|------------------|-------|

Indicazioni materiale

| | |
|---------------------------|-----|
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale custodia | PA |
| Materiale O-ring | FPM |
| Guaina esterna, materiale | PUR |

Connettori

Connessione 1

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Tipo | Maschio diritto USB tipo A |
| Grado di protezione | IP67 |

Connessione 2

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Tipo | Maschio diritto USB tipo B |
| Grado di protezione | IP67 |

Cavo / linea

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza cavo | 5,00 m |
|----------------|--------|

FireWire [980]

| | |
|------------------|----------|
| Peso della linea | 59 kg/km |
| Numero di poli | 6 |

VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/5,0 - Cavo USB



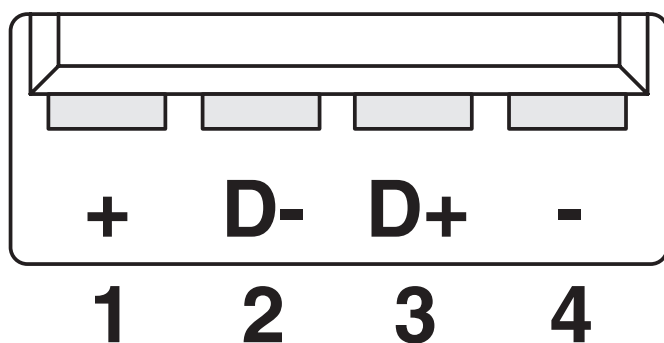
1653883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653883>

| | |
|--|--|
| Schermato | sì |
| Tipo di cavo | FireWire [980] |
| Struttura conduttore | 2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19, S/FTP |
| Runtime | 4,6 ns/m |
| Velocità del segnale | 0,72 c |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,15 mm |
| Linea segnale AWG | 26 |
| Struttura conduttore tensione di alimentazione | 19x 0,20 mm |
| Tensione di alimentazione AWG | 20 |
| Sezione del conduttore | 2x 2x 0,14 mm ² (Linea del segnale) 2x 0,5 mm ² (Tensione di alimentazione) |
| Diametro filo con guaina isolante | ≤ 1,05 mm (Linea del segnale) nom. 1,4 mm (Tensione di alimentazione) |
| Diametro esterno conduttore | 6,70 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | azzurro mare RAL 5021 |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PE a celle (Linea del segnale) PVC (Tensione di alimentazione) |
| Conduttore singolo, colore | bianco-blu, bianco-arancione, bianco, nero |
| Cordatura a coppie | 2 conduttori a coppia |
| Tipo di schermatura a coppie | Poliestere rivestito in alluminio |
| Cordatura intera | 2 paia e 2 fili per alimentazione tensione verso l'anima |
| Resistenza del conduttore max. | 150 Ω/km |
| Resistenza di isolamento | 5 GΩ*km |
| Resistenza accoppiamento | 5,00 mΩ/m (con 10 MHz) |
| Impedenza caratteristica | 100 Ω ±5 % (con 100 MHz) |
| Capacità | 42 pF (al metro) |
| Tensione nominale cavi | ≤ 125 V |
| Tensione di prova | 1000 V |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 5 x D |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 5 x D |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 34 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 34 mm |
| Resistenza alla trazione | ≤ 30 N |
| Attenuazione schermatura | 60,00 dB (fino a 1000 MHz) |
| Resistenza alla fiamma | a norma IEC 60332-2-2 |
| Resistenza all'olio | secondo EN 60811-2-1 |
| Altra resistenza | Resistenza ai microbi a norma DIN VDE 0282 Resistenza all'idrolisi a norma DIN 53504 |
| Caratteristiche particolari | senza sostanze impregnate di vernice |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 70 °C (cavi, posa fissa) -10 °C ... 50 °C (Cavi, posa mobile) |

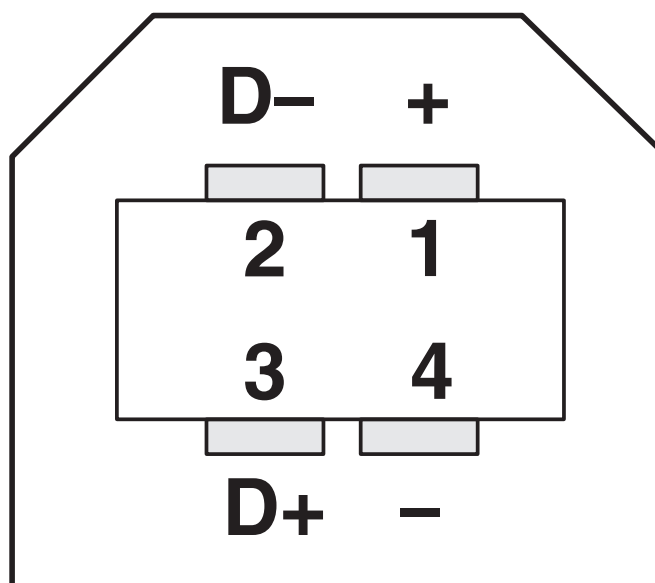
Disegni

Disegno schema



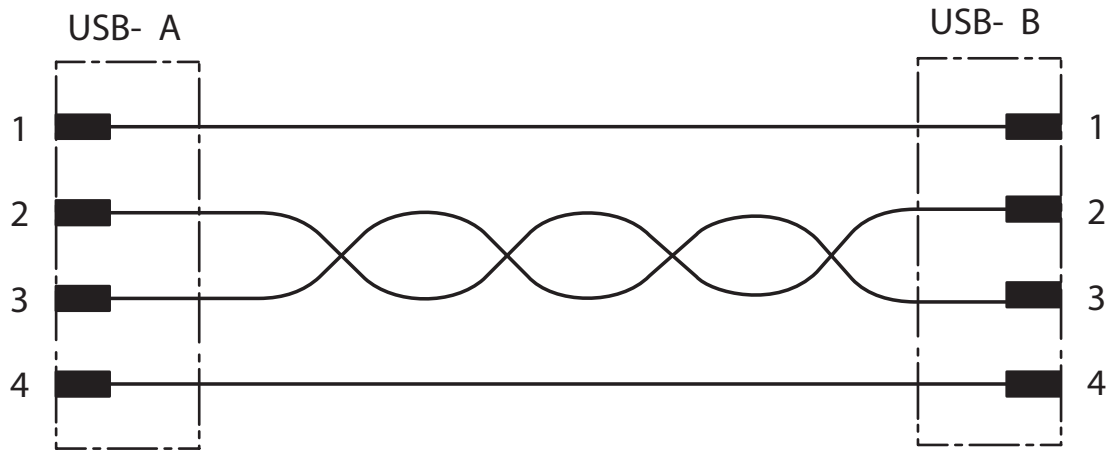
Pinning connettore USB, tipo A

Disegno schema



Pinning connettore maschio USB, tipo B

Schema di collegamento



VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/5,0 - Cavo USB



1653883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653883>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653883>



EAC

ID omologazione: 19060508

VS-04-2X2X26C7/7-67A/67B/5,0 - Cavo USB



1653883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653883>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060328 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

1653883

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653883>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) |
| SCIP | a6ff1c30-7691-4e60-89d7-ffaecbf8f7b2 |

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com