

1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

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/Standard su USB tipo B/standard, lunghezza: 2 m

Dati commerciali

Codice articolo	1653935
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNDBA
Codice prodotto	ABNDBA
Pagina del catalogo	Pagina 452 (C-2-2019)
GTIN	4017918970260
Peso per pezzo (confezione inclusa)	142,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	110 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

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
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	USB 2.0
Velocità di trasmissione	480 MBit/s
Impedenza caratteristica	100 Ω

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto USB tipo A	
Grado di protezione	IP20	
Connessione 2		

Tipo	Maschio diritto USB tipo B
Grado di protezione	IP20

Cavo / linea



1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

	2,00 m
Wire [980]	
eso della linea	59 kg/km
lumero di poli	6
chermato	sì
ïpo di cavo	FireWire [980]
struttura conduttore	2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19, S/FTP
Runtime	4,6 ns/m
elocità del segnale	0,72 c
struttura conduttore segnale linea	7x 0,15 mm
inea segnale AWG	26
truttura conduttore tensione di alimentazione	19x 0,20 mm
ensione di alimentazione AWG	20
ezione del conduttore	2x 2x 0,14 mm² (Linea del segnale)
	2x 0,5 mm² (Tensione di alimentazione)
iametro filo con guaina isolante	≤ 1,05 mm (Linea del segnale)
	nom. 1,4 mm (Tensione di alimentazione)
iametro esterno conduttore	6,70 mm
uaina esterna, materiale	PUR
uaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
ateriale conduttore	Filo Cu nudo
fateriale, isolamento fili	PE a celle (Linea del segnale)
	PVC (Tensione di alimentazione)
conduttore singolo, colore	bianco-blu, bianco-arancione, bianco, nero
ordatura a coppie	2 conduttori a coppia
po di schermatura a coppie	Poliestere rivestito in alluminio
ordatura intera	2 paia e 2 fili per alimentazione tensione verso l'anima
esistenza del conduttore max.	150 Ω/km
esistenza di isolamento	5 GΩ*km
Resistenza accoppiamento	5,00 mΩ/m (con 10 MHz)
npedenza caratteristica	100 Ω ±5 % (con 100 MHz)
apacità	42 pF (al metro)
ensione nominale cavi	≤ 125 V
ensione di prova	1000 V
aggio di piegatura minima, fisso	5 x D
aggio di piegatura minima, flessibile	5 x D
aggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
aggio di piegatura minimo, mobile	34 mm
esistenza 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
ultra resistenza	Resistenza ai microbi a norma DIN VDE 0282



1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

	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)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C (cavi, posa fissa)
	0 °C 50 °C (Cavi, posa mobile)
	connettore / connecttore femmina

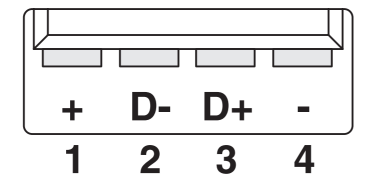


1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

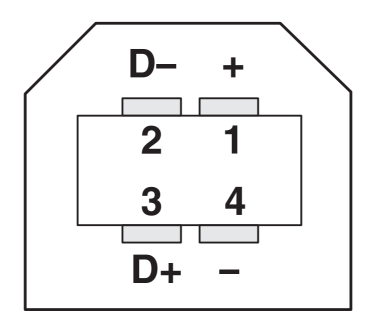
Disegni

Disegno schema



Pinning connettore USB, tipo A

Disegno schema



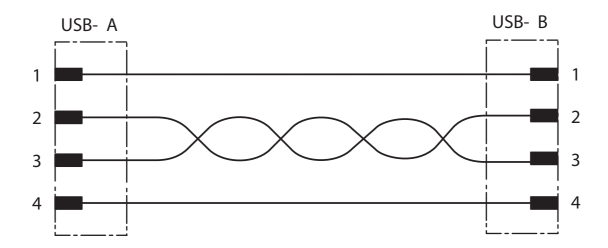
Pinning connettore maschio USB, tipo B



1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

Schema di collegamento





1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935



EAC

ID omologazione: 19060508



1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060390	
	ECLASS-13.0	27060307	
ETIM			
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
UI	NOFOC		
	UNSPSC 21.0	26121600	

1 apr 2025, 18:10 Pagina 8 (9)



1653935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653935

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	

Phoenix Contact 2025 © - 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