

1333151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333151

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 USB, tipo: USB-A, grado di protezione: IP20, lunghezza cavo: 1 m, numero poli: 9, 5 Gbit/s, uscita cavo: diritto, USB 3.2 Gen. 1

### I vantaggi

- · Trasmissione dati ad alta velocità fino a 5 GBit/s
- · Trasmissione dati affidabile grazie al controllo complessivo

#### Dati commerciali

Codice articolo	1333151
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNDBB
Codice prodotto	ABNDBB
GTIN	4063151630515
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	54,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	CN



1333151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333151

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Tipo	USB-A
Tipo sensore	USB 3.2 Gen. 1
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	USB-A
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

#### Interfacce

Velocità di trasmissione	5 GBit/s
--------------------------	----------

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	1,5 A
Resistenza di isolamento	10 ΜΩ
Tensione di prova	300 V AC
	300 V AC
Tensione di prova filo/filo	300 V AC
Tensione di prova filo/schermatura	300,00 V AC
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	USB 3.2 Gen 1
Velocità di trasmissione	5 GBit/s

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	> 1500
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	< 35,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	< 10 N
Cicli di piegatura, massimo	100
Raggio di piegatura minimo	3,7xD

#### Indicazioni materiale

Colore della custodia	nero
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale conduttore	Cu

#### Dimensioni

Larghezza	15,8 mm
Altezza	8 mm



1333151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333151

Lunghezza	45 mm	
Connettori		
Connessione 1		
Tipo	Maschio diritto USB tipo A	
Schermato	sì	
Cicli di manovra	1500	
Resistenza di isolamento	10 ΜΩ	
Categoria di sovratensione	I	
Grado d'inquinamento	2	
Grado di protezione	IP20	
Connessione 2		
Tipo	Maschio diritto USB tipo A	
Schermato	sì	
Cicli di manovra	1500	
Resistenza di isolamento	10 ΜΩ	
Grado d'inquinamento	2	
Grado di protezione	IP20	
Grado di protezione	11 20	
Cavo / linea		
Lunghezza cavo	1,00 m	
PVC USB 3.0 nero [USB]		
Schermato	sì	
Tipo di cavo	PVC USB 3.0 nero	
Tipo cavo (sigla)	USB	
Diametro esterno conduttore	5,00 mm	
Guaina esterna, materiale	PVC	
Guaina esterna, colore	nero	
Schermatura	Pellicola rivestita in alluminio	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Specifica di prova		
Sollecitazione per effetto del freddo	-40 °C/96 h	
Sollecitazione per effetto del calore	85 °C/96 h	
Sollecitazione per effetto della corrosione	Salt spray test UL364-26	
Resistenza di isolamento tra contatti contigui	10 mΩ	
Condizioni ambientali		
Grado di protezione	IP20	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C	



1333151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333151

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27061801
	ECLASS-13.0	27060307
ETIM		
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
UNUI GO		
	UNSPSC 21.0	39121400



1333151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333151

## 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