

NBC-USB3.0-UAM/3,0-PVC/UAM - Cavo USB



1333157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333157>

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: 3 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	1333157
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNDBB
Codice prodotto	ABNDBB
GTIN	4063151630522
Peso per pezzo (confezione inclusa)	140 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	140 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	CN

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 MΩ
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	< 20,00 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

NBC-USB3.0-UAM/3,0-PVC/UAM - Cavo USB



1333157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333157>

Lunghezza	45 mm
-----------	-------

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto USB tipo A
Schermato	sì
Cicli di manovra	1500
Resistenza di isolamento	10 MΩ
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 MΩ
Grado d'inquinamento	2
Grado di protezione	IP20

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3,00 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

Specifiche 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

NBC-USB3.0-UAM/3,0-PVC/UAM - Cavo USB



1333157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333157>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1333157

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1333157>

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