

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Cavo dati



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908217>

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.



Serve alla comunicazione tra PC industriale e dispositivi Phoenix Contact con connessione USB-Mini-B.

Descrizione del prodotto

Cavo dati per la comunicazione tra controllori superiori e gruppi di continuità.

Dati commerciali

Codice articolo	2908217
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMU2Z9
Codice prodotto	CMU2Z9
GTIN	4055626288741
Peso per pezzo (confezione inclusa)	109,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	113 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	CN

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Cavo dati



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908217>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Applicazione	Comunicazione con UPS
Tipo sensore	USB

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	115200 Bit/s

Dati di collegamento

Lato PC

Collegamento	USB 2.0 Fullspeed
--------------	-------------------

Lato dispositivo

Collegamento	Mini USB tipo B
Numero di poli	5

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
----------------	-----

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Cavo dati



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908217>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908217>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU*-DE*35.B.00385/20

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Cavo dati



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908217>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	2,121 kg CO2e
---------	---------------