

# IFS-USB-DATACABLE - Cavo dati



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320500>

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 per la comunicazione tra i PC industriali e i dispositivi Phoenix Contact con data port IFS a 12 poli, quali QUINT UPS-IQ oppure TRIO UPS.



## Descrizione del prodotto

Cavo dati per la comunicazione tra il software di configurazione UPS CONF e i gruppi di continuità QUINT UPS-IQ e TRIO UPS.

## Dati commerciali

Codice articolo	2320500
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMU2Z9
Codice prodotto	CMU2Z9
GTIN	4046356599023
Peso per pezzo (confezione inclusa)	113 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	114,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# IFS-USB-DATACABLE - Cavo dati



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320500>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Comunicazione con UPS

### Caratteristiche elettriche

Tensione di isolamento ingresso/uscita	6 kV
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	115200 Bit/s

### Dimensioni

Diametro	4,50 mm
----------	---------

### Dati di collegamento

#### Lato PC

Collegamento	USB 2.0 Fullspeed
Note	seriale

#### Lato dispositivo

Collegamento	Porta dati IFS
--------------	----------------

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
Diametro esterno conduttore	4,50 mm
Raggio di piegatura costante	15,00 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 90 % (a 25 °C, nessuna condensa)

# IFS-USB-DATACABLE - Cavo dati



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320500>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320500>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.A\*30.B00767



**LR**

ID omologazione: LR22136091TA



**BV**

ID omologazione: 41516/B0 BV



**EAC-RoHS**

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

**ABS**

ID omologazione: 22-2244289-PDA

# IFS-USB-DATACABLE - Cavo dati



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320500>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2320500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320500>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	ca6e1570-1614-4614-8af7-786c470d4e4e

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,09 kg CO2e
---------	--------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)