

2320487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320487

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 dati per la comunicazione, ad es. tra un controller Inline Phoenix tipo ILC 1xx e dispositivi Phoenix Contact con data port IFS a 12 poli, quali QUINT UPS-IQ USV oppure TRIO UPS

### Descrizione del prodotto

Cavo dati per la comunicazione tra controllori superiori e gruppi di continuità QUINT UPS-IQ.

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 2320487               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | CMU2Z9                |
| Codice prodotto                     | CMU2Z9                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 341 (C-4-2019) |
| GTIN                                | 4046356742702         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 95,14 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 65 g                  |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | DE                    |



2320487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320487

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
|------------------|------------------------|
| Applicazione     | Comunicazione con UPS  |
| Tipo sensore     | RS-232                 |

#### Caratteristiche elettriche

| Tensione di isolamento ingresso/uscita | 1,4 kV |
|--|--------|
| Mezzo trasmissivo                      | Rame   |

### Dati di collegamento

#### Lato dispositivo

| Collegamento     | MINI DIN       |
|------------------|----------------|
| Numero di poli   | 6              |
| Note             | seriale, RS232 |
| Lato dispositivo |                |
| Collegamento     | Porta dati IFS |

## Cavo / linea

| Lunghezza cavo | 2 m |
|----------------|-----|

### 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) |



2320487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320487

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320487



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



**EAC** 

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



**EAC-RoHS** 

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



2320487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320487

## Classifiche

#### **ECLASS**

|      | ECLASS-12.0 | 27061801 |
|------|-------------|----------|
|      | ECLASS-13.0 | 27061801 |
| ETIM |             |          |
|      | ••••        |          |
|      | ETIM 9.0    | EC003249 |
| U    | NSPSC       |          |
|      | UNSPSC 21.0 | 26121600 |



2320487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320487

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| LO NONS                                     |   |
|---|---|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS   | Sì  |
| con eccezione delle deroghe, se note        | 7(a), 7(c)-l  |
| China RoHS                                  |   |
| Environment friendly use period (EFUP)      | EFUP-50   |
|   | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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  | 467302ff-1675-4d05-b4c0-7edd9428ac23  |

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