

1003824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003824

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 per modem HART USB per la comunicazione tra un PC e dispositivi HART, lunghezza del cavo: 1 m.

### I vantaggi

• Modem HART USB per la messa in servizio, calibrazione e monitoraggio di dispositivi HART

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1003824               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | DNC322                |
| Codice prodotto                     | DNC322                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 462 (C-6-2019) |
| GTIN                                | 4055626472072         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 70,6 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 67,5 g                |
| Numero tariffa doganale             | 85444290              |
| Paese di origine                    | DE                    |



1003824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003824

### Dati tecnici

#### Note

| Nota per l'utilizzo                          |                            |
|--|----------------------------|
| Nota per l'utilizzo                          | Solo per l'uso industriale |
| Caratteristiche articolo                     |                            |
| Tipo di prodotto                             | Cavo di programmazione     |
| Tipo sensore                                 | USB                        |
| Caratteristiche elettriche                   |                            |
| Mezzo trasmissivo                            | Rame                       |
| Dati di collegamento  Lato PC                |                            |
| Collegamento                                 | USB 2.0 Fullspeed          |
| Note   | seriale                    |
| Lato dispositivo                             |                            |
| Collegamento                                 | Mini grabber               |
| Numero di poli                               | 2                          |
| Note   | HART FSK                   |
| Cavo / linea                                 |                            |
| Lunghezza cavo                               | 1 m                        |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica |                            |
| Condizioni ambientali                        |                            |

## Dati EMC

Temperatura ambiente (esercizio)

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)

| Compatibilità elettromagnetica | Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Immunità ai disturbi           | EN 55024                                 |  |  |
| Emissione di disturbi          |  |  |  |
| Norme/Disposizioni             | EN 55032                                 |  |  |

0 °C ... 50 °C

-20 °C ... 70 °C

≤ 90 % (a 25 °C, nessuna condensa)



1003824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003824

## Classifiche

### **ECLASS**

|      | ECLASS-12.0 | 19179090 |  |  |  |
|------|-------------|----------|--|--|--|
|      | ECLASS-13.0 | 19179090 |  |  |  |
| ETIM |             |          |  |  |  |
|      | ETIM 9.0    | EC000310 |  |  |  |
| UN   | ISPSC       |          |  |  |  |

### l

UNSPSC 21.0 43222600



1003824

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003824

## 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