

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2907783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907783>

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 a 16 canali VIP per l'impiego con modulo I/O universale Honeywell C300, 22 AWG, lunghezza 8,0 m



I vantaggi

- Cavo splitter per il collegamento di due moduli base VIP con 8 canali a un circuito stampato IOTA Honeywell® da 16 canali.
- Cavo, 22 AWG senza alogenati
- Flange di bloccaggio per il fissaggio dei cavi ai moduli e all'IOTA

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 2907783 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | DK115B |
| Codice prodotto | DK115B |
| GTIN | 4055626541921 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,05 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | US |

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2907783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907783>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|---------------------|
| Famiglia di prodotti | VIP I/O-Marshalling |
|----------------------|---------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|----------------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 90 °C (statico) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 90 °C |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Tensione di esercizio (AC/DC) | ≤ 30 V AC/DC |
| Corrente (per conduttore) | ≤ 2 A |

Cavo / linea

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Lunghezza cavo | 8 m |
| Numero di poli | 16 |
| Schermato | sì |
| Tipo di conduttore | Cavo circolare confezionato schermato |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x |
| Linea segnale AWG | 22 |
| Sezione del conduttore | 16x 0,36 mm ² |
| Diametro esterno conduttore | 8,50 mm |
| Materiale conduttore | Filo Cu stagnato |
| Assenza di alogeni | sì |
| Resistenza alla fiamma | IEC 60332-1 |
| Versione di cavi | Cavo di suddivisione per due moduli |

Dati di collegamento

Livello di campo

| | |
|---------------------|-----------|
| Collegamento | a innesto |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di poli | 18 |
| Passo | 3,81 mm |

Livello di controllo

| | |
|---------------------|-----------|
| Collegamento | a innesto |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di poli | 32 |
| Passo | 5,08 mm |

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2907783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907783>

Disegni



CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2907783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907783>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27242220

ETIM

ETIM 9.0

EC000237

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2907783

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907783>

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 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