

# CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 6,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2906889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906889>

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 6,0 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	2906889
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	4055626524641
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.696 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	600 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

# CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 6,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2906889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906889>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di sistema
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	6 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 <sup>2</sup>
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/ 6,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2906889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906889>

## Disegni



# CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 6,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2906889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906889>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242220

### ETIM

ETIM 9.0

EC000237

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

# CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 6,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



2906889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906889>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)