

CAB-MSTB32/2XMC9/22/19,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



1013240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013240>

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 19,0 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	1013240
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	4055626523859
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US

CAB-MSTB32/2XMC9/22/19,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



1013240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013240>

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	19 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-MSTB32/2XMC9/22/19,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



1013240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013240>

Disegni



CAB-MSTB32/2XMC9/22/19,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



1013240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013240>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27242220

ETIM

ETIM 9.0

EC000237

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

CAB-MSTB32/2XMC9/22/19,0M/C3/S - Cavo d'interfaccia



1013240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1013240>

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