

1415353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415353

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 confezionato su due lati; tipo: connettore tondo; grado di protezione: IP68; numero poli: 12



Descrizione del prodotto

Robusto cavo di collegamento Q-ODC-12 su Q-ODC-12, bloccaggio Push-Pull, grado di protezione: IP68

I vantaggi

- Design compatto con connettore a ferula MT
- · Bloccaggio Push-Pull
- · Per condizioni ambientali estreme

Dati commerciali

Codice articolo	1415353
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNHAA
Codice prodotto	ABNHAA
Pagina del catalogo	Pagina 390 (C-2-2019)
GTIN	4055626047898
Peso per pezzo (confezione inclusa)	685 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	615 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1415353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415353

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	12

Caratteristiche elettriche

Attenuazione	tip. 0,15 dB
	max. 0,35 dB
Mezzo trasmissivo	Fibra di vetro Multimode

Caratteristiche meccaniche

Resistenza alla trazione corta/costante	500 N
Resistenza ana trazione conta/costante	300 N

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Guaina esterna, materiale	LSFH

Connettori

Connessione 1

Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Colore impugnature	nero
Cicli di manovra	500 (in caso di pulizia ripetuta)
Grado di protezione	IP68 (IEC 60529)
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (IEC 61300-2-22)

Connessione 2

Tipo di bloccaggio	Push-Pull
Colore impugnature	nero
Cicli di manovra	500 (in caso di pulizia ripetuta)
Grado di protezione	IP68 (IEC 60529)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (IEC 61300-2-22)

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
Peso della linea	55,00 kg/km
Tipo di cavo	Fibra ottica Multimode
Tipo di cavo	Cavo in fibra di vetro Zipcord
Abbreviazione cavi	12/H(ZNG)H70
Diametro esterno conduttore	7 mm
Guaina esterna, materiale	LSFH
Guaina esterna, colore	nero



1415353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415353

iametro filo con guaina isolante 250 μm onduttori singoli, diametro 250 μm			
aggio di piegatura minimo, posa fissa ≥ 70 mm			
esistenza alla trazione corta/costante 500 N			
ressione trasversale breve 500,00 N/cm			
ressione trasversale costante 200,00 N/cm			
ssenza di alogeni a norma IEC 60754-1/2			
Cavo in fibra ottica			
umero di fibre 12			
bra 62,5/125 μm OM1			
po di fibra Fibra di vetro Multimode 62,5/125 μm			
ttenuazione tip. 0,35 dB			

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (IEC 61300-2-22)
Urti	50g, a norma IEC 61300-2-9



1415353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415353

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415353



EAC

ID omologazione: 19060508



1415353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415353

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440312	
	ECLASS-13.0	27061003	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002607	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

1 apr 2025, 16:11 Pagina 5 (6)



1415353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415353

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