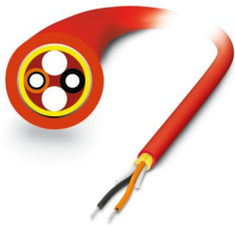


2744322

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744322>

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 in fibra polimerica, duplex 980 μm / 1000 μm , esecuzione pesante per la posa in macchine e impianti stazionari, a metri senza connettore

I vantaggi

- Robusto cavo di installazione per la posa in macchine e impianti stazionari
- Per interni
- Progettato per esigenze elevate in termini di sollecitazioni da trazione e pressione trasversale
- Guaina esterna in poliuretano (PUR) rinforzato
- Fili singoli da 2,2 mm in poliammide ad elevata resistenza (PA)
- Resistente all'ozono e ai raggi UV, privo di alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	2744322
Pezzi/conf.	1 m
Quantità di ordinazione minima	1 m
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DNC231
Codice prodotto	DNC231
Pagina del catalogo	Pagina 356 (C-8-2015)
GTIN	4017918170844
Peso per pezzo (confezione inclusa)	51,74 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	51,74 g
Numero tariffa doganale	85447000
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavi dati al metro
Numero di poli	2

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Fibra polimerica
-------------------	------------------

Interfacce

Segnale	Ethernet
---------	----------

Dimensioni

Misure esterne

Diametro esterno min.	7,5 mm
Diametro esterno max.	8,5 mm

Indicazioni materiale

Colore (Guaina esterna)	rosso (RAL 3001)
Colore (Filo singolo)	nero (RAL 9005)
Materiale (Pellicola di separazione)	Alluminio
Guaina esterna, materiale	PUR

Cavo / linea

Lunghezza cavo	Ingresso libero (0,4 ... 100,0 m)
Peso della linea	54 kg/km
Abbreviazione cavi	J-V11Y 4Y2P 980/1000 160A 10
Diametro esterno conduttore	8 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, elementi resistenti	non metallico, fibra aramidica
Conduttore singolo, materiale	PA
Conduttori singoli, diametro	2,2 mm \pm 0,07 mm
Raggio di piegatura elemento singolo	30 mm (in breve tempo)
	30 mm (in breve tempo)
Raggio di piegatura cavo complessivo	65 mm (in breve tempo)
	65 mm (in breve tempo)
Raggio di piegatura	30 mm (in breve tempo)
	30 mm (permanente)
	65 mm (in breve tempo)

PSM-LWL-RUGGED-980/1000 - Cavi in fibra ottica



2744322

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744322>

	65 mm (permanente)
Resistenza alla trazione corta/costante	1000 N / 100 N
Pressione trasversale breve	300 N/cm
Pressione trasversale costante	20 N/cm
Resistenza agli urti	2 Nm / 10 x
660 nm	230 dB/km
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-2

Cavo in fibra ottica

Fibra	Fibra polimerica, 980/1000 µm
-------	-------------------------------

Caratteristiche meccaniche

Resistenza alla trazione corta/costante	1000 N / 100 N
---	----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Resistenza agli urti	2 Nm / 10 x
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (posa)	-5 °C ... 50 °C
Posizione elevata	5000 m

Montaggio

Tipo di posa	Interni
--------------	---------

2744322

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744322>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27061803
ECLASS-13.0	27061803

ETIM

ETIM 9.0	EC000034
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

2744322

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744322>

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