

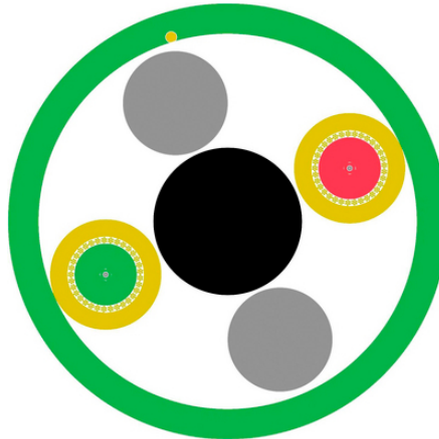
HITRONIC® GOF DUPLEX PNC

Fibra breakout per interni idonea per PROFINET tipo C e adatta per il montaggio diretto del connettore

Versione cavo HITRONIC® GOF DUPLEX PN C Conforme a Profinet tipo C

Info

Descrizione: J-V (ZN) HH



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Privo di alogeni



Resistenza meccanica



catena portacavi

Vantaggi

Miscela di rivestimento priva di alogeni per la conformità a requisiti speciali di protezione antincendio

Prodotto resistente alle sollecitazioni meccaniche, grazie al rivestimento esterno in PUR resistente all'abrasione, all'incisione e al taglio

Con filati aramidici non metallici per lo scarico della trazione

Nessuna generazione di interferenze elettromagnetiche grazie ai materiali privi di metallo all'interno del cavo

Disponibile in diverse categorie di fibra GOF (OM1 - OM3, OS2)

Applicazione

Per l'impiego in movimento continuo e altamente flessibile nelle parti mobili della macchina e nella catena portacavi per reti PROFINET (tipo C)

Per posa fissa e protetta in canaline, su passerelle, montanti, in controsoffitti e pavimenti flottanti per brevi distanze

Può essere utilizzato in ambienti asciutti

Ultimo aggiornamento (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® GOF DUPLEX PNC

La guaina esterna in PUR resiste a carichi meccanici elevati

La guaina esterna in PUR poco sensibile ai lubrificanti a base di olio minerale ed è chimicamente resistente

Caratteristiche del prodotto

La costruzione del cavo consente rotazioni con angoli di torsione fino a $\pm 180^\circ / m$

Cavo di lunga durata testato con successo a 1,5 milioni di cicli di piegatura nella catena portacavi e 1,5 milioni di cicli di piegatura alternati

Riferimenti normativi/approvazioni

Privo di alogeni secondo IEC 60754-1

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo in fibra ottica

Raggio minimo di curvatura:

Senza carico di trazione: 15 x diametro esterno

Con carico di trazione: 20 x diametro esterno

Massima forza di trazione:

Posa fissa: 1500 N

Per brevi periodi di tempo: 4000 N

Campo di temperatura:

In opera: da -40°C a $+70^\circ\text{C}$

Durante l'installazione: da -40°C a $+70^\circ\text{C}$

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

HITRONIC® GOF DUPLEX PNC

Codice articolo	Descrizione articolo	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
28052007	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2G 62,5/125 OM1	2	8,8	65
28052008	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2G 50/125 OM2	2	8,8	65
28052009	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2G 50/125 OM3	2	8,8	65
28052010	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2E 9/125 OS2	2	8,8	65

Ultimo aggiornamento (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16