

HITRONIC® GOF DUPLEX PNB

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

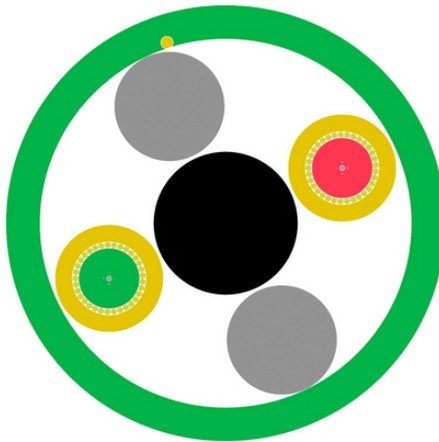
Versione cavo HITRONIC® GOF DUPLEX PN B Conforme a Profinet tipo B

Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr

Classificazione CPR (Dca, s2, d2, a1)

Descrizione: J-V (ZN) HH



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Autoestinguento



Privo di alogeni



Resistenza meccanica

Vantaggi

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

Consente il montaggio direttamente in campo come Fibra breakout

Maneggevolezza grazie al design flessibile e compatto

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

Applicazione

Per l'impiego flessibile della rete PROFINET (tipo B)

Per l'uso nel quadro elettrico

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

Ultimo aggiornamento (11.06.2023)

©2023 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 PNB

Può essere utilizzato in ambienti asciutti

Caratteristiche del prodotto

Guaina esterna ed interna dei due cavi singoli di miscela LSZH priva di alogeni

Riferimenti normativi/approvazioni

Per cablaggio strutturato di edifici del settore secondario e terziario, secondo EN 50173 e ISO/IEC 11801

Cavo autoestinguente secondo IEC 60332-1

Privo di alogeni secondo IEC 60754-1/2

Dati tecnici

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo a fibre ottiche
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: 600 N A breve termine: 1000 N
Campo di temperatura:	Temperatura d'esercizio: da -20°C a 70°C Durante l'installazione: da -5°C a +50°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 PNB

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fibra	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
28052003	HITRONIC GOF DUPLEX PNB 2G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	2	9,2	72
28052004	HITRONIC GOF DUPLEX PNB 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	9,2	72
28052005	HITRONIC GOF DUPLEX PNB 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	9,2	72
28052006	HITRONIC GOF DUPLEX PNB 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	9,2	72

Ultimo aggiornamento (1.06.2023)

©2023 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