

HITRONIC® GOF DUPLEX PNB

Cablu de PROFINET tip B pentru interior; potrivit pentru asamblarea directă a conectorului

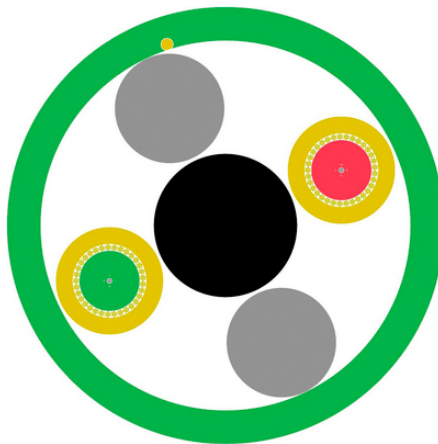
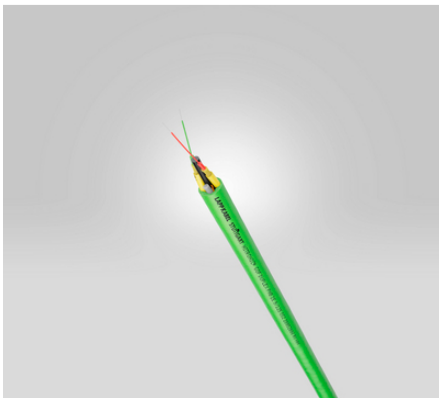
HITRONIC® GOF DUPLEX PNB Versiune de cablu Profinet conform tipului B

Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Clasificat CPR (Dca, s2, d2, a1)

Denumire: J-V(ZN)HH



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Rezistența mecanică

Beneficii

Cu fibre aramidice nemetalice pentru a prelua efortul de tracțiune

Fără generarea de interferențe electromagnetice datorită materialelor fără metal din interiorul cablului

Permite asamblarea la fața locului precum cablu breakout

Manevrare ușoară datorită execuției flexibile și compacte

Disponibil cu diferite categorii de fibre GOF (OM1 – OM3, OS2)

Domeniul de utilizare

Pentru utilizare flexibilă în rețea PROFINET (tip B)

Pentru utilizarea în tablouri de comandă

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® GOF DUPLEX PNB

Pentru pozare fixă și protejată în conducte de instalare, pe pat de cablu, în zona de ascensiune, în plafoane și pardoseli false și pe distanțe scurte
Poate fi utilizat în spații uscate

Caracteristicile produsului

Izolație exterioară și interior al ambelor cabluri individuale din amestec LSZH fără halogen

Normă de referință / aprobări

Pentru cablarea structurată a clădirilor în sectorul secundar și terțiar, conform EN 50173 și ISO/IEC 11801

Cablu cu întârzierea propagării focului, conform IEC 60332-1

Fără halogen, conform IEC 60754-1/2

Date Tehnice

Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de fibră optică
Raza de curbură admisă:	Fără sarcină de tracțiune: 15 x diametrul exterior Cu sarcină de tracțiune: 20 x diametru exterior
Forța de tracțiune admisă:	Pozat fix: 600 N Pe termen scurt: 1000 N
Gama de temperatură:	Temperatură de operare: -20°C to 70°C În timpul instalării: -5 °C ÷ +50 °C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

HITRONIC® GOF DUPLEX PNB

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (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

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16