

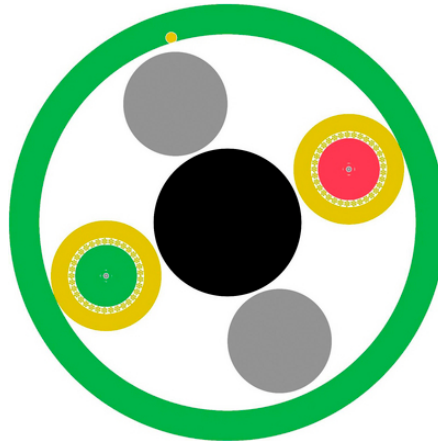
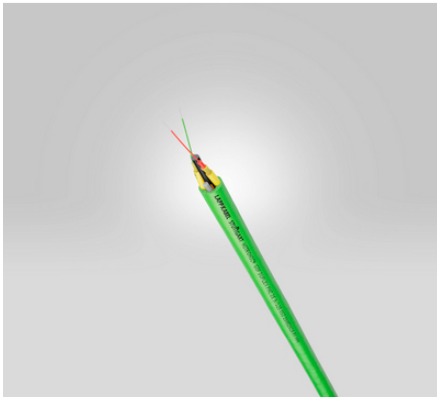
## HITRONIC® GOF DUPLEX PNC

Cablu de PROFINET tip C pentru interior adecvat pentru asamblarea directă a conectorului

HITRONIC® GOF DUPLEX PNC Versiune de cablu Profinet conform tipului C

### Informații

Denumire: J-V(ZN)HH



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Fără halogen



Rezistența mecanică



Lanț port cablu

### Beneficii

Amestec de izolație fără halogen pentru îndeplinirea cerințelor speciale de protecție împotriva incendiilor

Produs rezistent la abraziune și tăiere, datorită materialului izolației exterioare din PUR rezistent

Cu fibre aramidice nemetalice pentru a prelua efortul de tracțiune

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

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

### Domeniul de utilizare

Pentru o utilizare extrem de flexibilă și permanentă în mișcare a pieselor mașinii în mișcare și în lanțul portcablu din rețeaua PROFINET (tip C)

Pentru pozare fixă și protejată în conductele 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

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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 PNC

Izolația exterioară din PUR rezistă la solicitări mecanice ridicate

Izolația exterioară din PUR este rezistent la lubrifiianți pe bază de ulei mineral și la substanțe chimice

### Caracteristicile produsului

Cablul poate fi rotit cu un unghi de torsiune de până la  $\pm 180^\circ/m$

Cablu durabil, testat cu succes pentru 1,5 milioane de cicluri de îndoire în lanțul portcablu și 1,5 milioane de cicluri de îndoire alternativă

### Normă de referință / aprobări

Fără halogeni conform IEC 60754-1

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Cablu din fibră optică

Raza de curbură admisă:

Fără sarcină de tracțiune: 15 x diametrul exterior

Cu sarcină de tracțiune: 20 x diametrul exterior

Forța de tracțiune admisă:

Instalare fixă: 1500 N

Pentru timp scurt : 4000 N

Gama de temperatură:

Operare :  $-40^\circ\text{C}$  la  $+70^\circ\text{C}$

La pozare: Între  $-40^\circ\text{C}$  și  $+70^\circ\text{C}$

### 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 PNC**

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

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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