

## HITRONIC® POF Cablu duplex

Fibră optică din polimer versiune cu izolație PUR ,duplex , aplicații statice sau flexibile

HITRONIC® POF DUPLEX Cablu cu două fibre buffer cu înveliș de PE, manta exterioară din PUR, element non-metalic de preluare a tracțiunii, portocaliu  
J-V2Y(ZN)11Y 2P980/1000

### Informații

Potrivit pentru asamblare directă



Ethernet



Rezistent la ulei



Greutate mică



Rezistența termică



Fără halogen

### Beneficii

Transmisie optică până la 70m

Ușor de manevrat

Fără interferențe cu câmpurile electromagnetice exterioare

Fără probleme de împământare

Potrivit pentru asamblare directă

### Domeniul de utilizare

Pentru transmisii optice în mediul industrial

cablu versiune FD: pentru aplicații flexibile tip lanț portcablu

### Caracteristicile produsului

Izolație exterioară cu întârzierea propagării focului și fără halogeni

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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® POF Cablu duplex

Rezistent la abraziune, ulei, microbi și hidroliză  
Fără aderență  
cablu versiunea FD :  
5.000.000 cicluri de îndoire

### Descrierea produsului

Fibră optică din polimeri optici (POF)  
Tub buffer din polietilenă  
Culori de codificare fibră: negru, portocaliu  
Fire de aramid ca element de tracțiune  
Izolație exterioară din PUR, portocalie (RAL 2003)

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Cablu din fibră optică
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de fibră optică
Dimensiuni:	Fibră optică cu protecție: 2,2 mm Cablu : vezi tabelul
Codul de identificare al conductorilor:	Black, orange
Fibră de tip:	2x POF - P980/1000
Descriere standard:	J-V2Y(ZN)11Y
Tipul fibrei optice:	Materialul de bază: PMMA Materialul de acoperire: fluoropolimer
Raza de curbură admisă:	≥ 10 x diametrul exterior
Forța de tracțiune admisă:	Instalare fixă: 100 N (PE-PUR), 130 N (Heavy PE-PUR) Pentru timp scurt : 400 N
Gama de temperatură:	Operare : -40 °C la +7 °C (FD: -20 °C la +70 °C) Instalare: -10 °C ÷ +50 °C

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere  
Lungimile standard le găsiți la adresa: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
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® POF Cablu duplex**

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
HITRONIC® POF DUPLEX PE-PUR					
28020002	HITRONIC® POF DUPLEX PE-PUR	980/1000 POF	2	5,5	27
HITRONIC® POF DUPLEX HEAVY PE-PUR					
28030002	HITRONIC® POF DUPLEX HEAVY PE-PUR	980/1000 POF	2	8	57
HITRONIC® POF DUPLEX FD PE-PUR pentru aplicații în lanț port cablu					
28320002	HITRONIC® POF DUPLEX FD PE-PUR	980/1000 POF	2	6	30

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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

## HITRONIC® POF Cablu duplex

