

## HITRONIC® POF SIMPLEX FIBER TÜP

PE kaplamalı, tek damarlı tip plastik elyaf

HITRONIC® POF SIMPLEX PE, POF tek yönlü, PE tamponlu elyaf, J-V2Y 1P980/1000, 2,2mm elyaf çapı, siyah

### Bilgi

Doğrudan konnektör montajı için uygun



Halojen içermeyen



Düşük ağırlık

### Faydalar

70 m'ye kadar iletim uzunlukları  
Doğrudan konnektör montajı için uygun  
İşlemesi kolay  
Çapraz karışma durumu yok  
EMC koruması

### Uygulama alanı

Endüstriyel uygulamalarda optik sinyal iletimi için  
Düşük mekanik gerilme olan kontrol panoları, kablo kanalları veya borularında sabit tesisat için çok uygun

### Ürün özellikleri

Hafif  
Yüksek esneklik  
Halojen içermeyen damar kılıfı

### Ürün yapısı

Polimer Optik Fiber (POF)  
PE damar kaplaması  
Dış kılıfsız  
Renk : Siyah

### Teknik Veri

Son durum (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® POF SIMPLEX FIBER TÜP

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Fiber optik kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000034 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Fiber optik kablo
Boyutlar:	Buffered fibre: 2.2 mm
Fiber tipi:	POF - P980/1000
Standart tanımlama:	J-V2Y
Optik fiber tipi:	Damar malzemesi: PMMA Kılıf malzemesi: floropolimerler
İzin verilen bükme yarıçapı:	≥ 10 x dış çap
İzin verilen çekme kuvveti:	Sabit tesisat: 5 N Kısa süre: 15 N
Sıcaklık aralığı:	Çalışma: -55 °C ila +85 °C Kurulum: -10 °C ila +50 °C

### Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir. Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir. Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

**HITRONIC® POF SIMPLEX FIBER TÜP**

Ürün kodu	Ürün tanımı	Fiber tipi	Fiber sayısı	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
HITRONIC® POF SIMPLEX PE					
28000001	HITRONIC® POF SIMPLEX PE	980/1000 POF	1	2,2	3,8

Son durum (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03\_16