

HITRONIC® POF SIMPLEX FIBER TÜP

Polymer optical fibre as simplex buffered fibre version with PE sheath

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



Düşük ağırlık



Halojen içermeyen

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

HITRONIC® POF SIMPLEX FIBER TÜP

Teknik Veri

Sınıflandırma:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: 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 ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.



LAPP GROUP

ÜRÜN BİLGİSİ

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 (29.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16