

HITRONIC® PCF ÇİFT YÖNLÜ Kablo

İç veya dış kullanım için çiftli kablo tipi PCF

Farklı uygulamalar için HITRONIC® PCF Çift Yönlü kablo, 2,9 mm alt kablo çapı, açık mekan için siyah A-VQ(ZN)HB2Y 2K200/230, kapalı mekan için turuncu J-V(ZN)H11Y renk kodlaması

Bilgi

Doğrudan konnektör montajı için



Halojen içermeyen

Faydalar

500 m'ye kadar iletim uzunlukları
Doğrudan konnektör montajı için uygun
Yağ, petrol, asit ve alkalilere karşı iyi direnç
Yüksek mekanik dayanıklılık
EMC koruması

Uygulama alanı

PROFIBUS, INTERBUS vb. saha Bus sistemlerinde veri aktarımı için
Endüstriyel ortamlar

Ürün özellikleri

Mümkün olan aktarma dalga boyları:
650 nm ve 850 nm
Tüm BUS sistemleri gereksinimleri ile uyumludur
Halojen içermeyen dış kılıf

Ürün yapısı

Renk kodlu, FRNC kılıflı sıkı tamponlanmış PCF alt kablo (2,9mm)
Gergi olarak aramid iplikler
PUR dış kılıf (iç mekan);
PE dış kılıf (dış mekan)
Renk: turuncu (iç mekan); siyah (dış mekan)

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

Son durum (25.04.2024)

©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® PCF ÇİFT YÖNLÜ Kablo

Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Fiber optik kablo ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000034 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Fiber optik kablo
Boyutlar:	Fiber tüp: 0,5 mm tekli kablo: 2,9 mm Kablo: Tabloya bakınız
Damar tanımlama kodu:	kırmızı, yeşil
Fiber tipi:	PCF - K200/230 PCF - Polymer Cladded Fibre (plastik dış kaplamalı cam elyaf)
Minimum bükülme yarıçapı:	Statik: ≥ 15 x dış çap Dinamik: ≥ 20 x dış çap
Standart tanımlama:	PCF DUPLEX Indoor: J-V(ZN)H11Y 2K200/230 PCF DUPLEX Outdoor: A-VQ(ZN)HB2Y 2K200/230
Optik değerler:	bkz. veri formu
Optik fiber tipi:	Damar malzemesi: cam Kılıf malzemesi: floropolimerler
İzin verilen çekme kuvveti:	Sabit tesisat: 400 N (iç mekân); 500 N (dış mekân) Kısa süre: 1.200 N (iç mekân); 1.500 N (dış mekân)
Sıcaklık aralığı:	Çalışma: -20 °C ile +70 °C Kurulum: -10 °C ila +50 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir. Kablolar, önceden sonlandırılmış fiber optik gövdeler olarak da teslim 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® PCF ÇİFT YÖNLÜ Kablo

Ürün kodu	Ürün tanımı	Fiber tipi	Fiber sayısı	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
Indoor					
28020702	HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PUR Indoor	200/230 PCF	2	8	53
Outdoor					
28620702	HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PE Outdoor	200/230 PCF	2	10,5	89

Son durum (25.04.2024)

©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