

DIGITUS Fiber optik zırhlı bağlantı kablosu, simpleks, tekli mod, SC/APC - SC/APC, 1 m

DK-2922A-01-SCA-SX
EAN 4016032501206



Fiber optik patch kablo, zırhlı, SM, simpleks, SCA - SCA G657.A02, 1m

Zırhlı patch kablo, çeşitli zorlu ortamlarda üstün dayanıklılık, gelişmiş koruma ve güvenilir sinyal iletimi için tasarlanmış yüksek performanslı bir fiber optik kablodur. Standart fiber optik kabloların aksine, zırhlı versiyonda hassas fiber çekirdeği mekanik strese ve ezilme, bükülme ve kemirgen hasarı gibi dış tehlikelere karşı koruyan koruyucu bir katman bulunur. Zırha rağmen, kablo nispeten hafif ve esnek kalır, bu da dar alanlarda döşenmesini ve kurulmasını kolaylaştırır. FTTH, endüstriyel otomasyon ve kurumsal ağ uygulamaları için idealdir. Hem koruma hem de performansın önemli olduğu durumlarda mükemmel bir seçimdir ve yüksek hızlı fiber optik ağlar için sağlam ancak esnek bir çözüm sunar.

Zırhlı fiber optik patch kablo, fiziksel hasara karşı mükemmel koruma, uzun hizmet ömrü ve düşük sinyal kaybı sunarak zorlu ortamlar ve yüksek performanslı FTTH ağları için idealdir.

- Fiber tipi: Tekli Mod 9/125

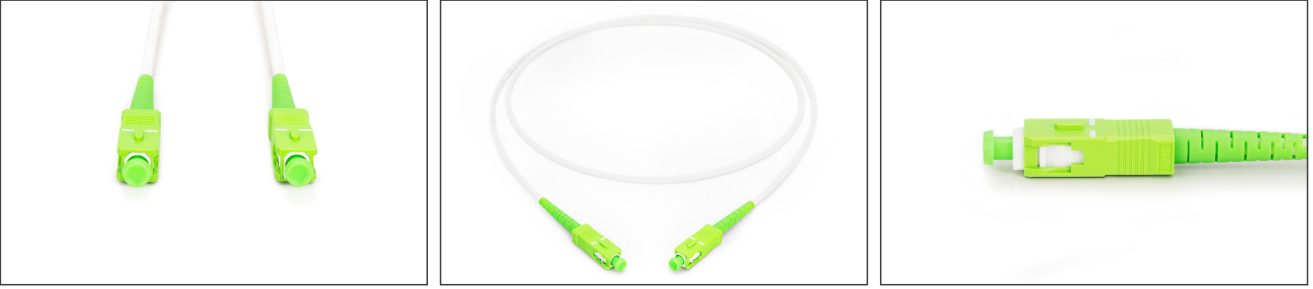
- Kablo uzunluğu : 1 m
- Lif sayısı : 1
- Kablo yapısı : Simplex
- Kategori : G657A2
- Konektör 1 Tipi : SC/APC
- Konektör 2 Tipi : SC/APC
- Kablo çapı : 3,0 mm
- Kılıf rengi : Beyaz
- Kılıf malzemesi : LSZH
- Ekleme kaybı 1310 nm : 0,3 dB
- Geri dönüş kaybı : ≥ 60 dB
- Çalışma sıcaklığı : -25 °C - 70 °C
- Depolama sıcaklığı : -25 °C - 70 °C

Package contents

- 1 x fiber optik patch kablo, simpleks, tekli mod, SC/APC - SC/APC, 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	32.00	28.00	54.00	54.00	81,648.00
Packaging Unit Inside	200	1,600.00	26.00	26.00	26.00	17,576.00
Packaging Unit Single	1	8.00	25.50	25.50	0.13	84.53
Net single without Packaging	1	0.03	25.50	25.50	0.10	0.00

More images:



Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözlere zarar verebilecek tehlikeli radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle testler sırasında veya lazerlerle çalışırken, zararlı radyasyona karşı korunmak için her zaman koruyucu gözlük takılmalıdır.
- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Bükmeyin veya ezmeyin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasardan korumak için, özel kanallara veya koruyucu malzemelerle döşenmelidir.
- Kablo konektörlerini temiz tutun: Fiber optik kablolar toza ve kire karşı hassastır. Konektörlerdeki küçük parçacıklar bile sinyal kalitesini ciddi şekilde bozabilir.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin.
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com