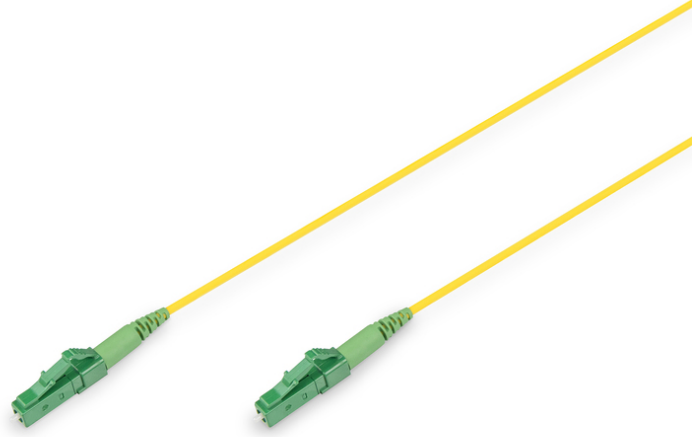


DIGITUS Fiber optik simpleks patch kablo, tekli mod, LC/APC - LC/APC, 5 m

DK-2933-05-APC-SX
EAN 4016032492849



FO bağlantı kablosu, SM, simpleks LC/APC - LC/APC G657.A02, 5m

Tek modlu simpleks fiber optik kablo, bükülmeye dayanıklı özelliği sayesinde daha kolay kurulum sağlar. Büküldüğünde veya büküldüğünde daha az zayıflama ile veri iletmek için tasarlanmıştır ve bu nedenle çok verimlidir. Kablo dar alanlar için idealdir. Telekom ve FTTx uygulamalarında (FTTH, FTTB) kullanım için idealdir ve ayrıca kurumsal ağlarda, telekom odalarında, sunucu çiftliklerinde, yatay ve ekipman dağıtım alanlarında yüksek yoğunluklu kabloların kurulumu için daha fazla alan sağlar.

Yüksek kaliteli fiber optik simpleks patch kablolar, iç mekan ve FTTx uygulamaları için mükemmel bağlantı sunar. Kabloların uzun ömürlülüğü, konektörlerin güvenilir performansı ile garanti edilir.

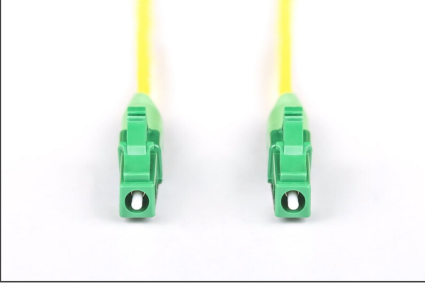
- Fiber tipi: Tekli Mod 9/125
- Kategori: G657A2
- Kablo uzunluğu : 5 m
- Lif sayısı: 1
- Kablo yapısı : Simplex
- Konektör 1 Tipi: LC/APC
- Konektör 2 Tipi: LC/APC
- Maksimum çekme kuvveti : 100 N
- Kablo Ø : 2.0 mm
- Minimum bükülme yarıçapı: 7,5 mm

- Kürk rengi : Sarı
- Kılıf malzemesi : LSZH
- Ekleme kaybı 1310 nm: 0,3 dB
- Çalışma sıcaklığı : -20 - 70 °C
- Depolama sıcaklığı : -20 - 85 °C
- Cilalama: APC
- Fiber çapı: 9/125 µ
- Fiber sayısı: 1
- Fiber sınıfı: OS2
- Kablo çapı: 2 mm
- Kablo kılıfı: LSOH
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: LC (APC)
- Konektör 2: LC (APC)
- Konektör sayısı taraf 1: 1
- Konektör sayısı taraf 2: 1
- Mod: Tek modlu
- Renkli kablo: sarı
- Uygulama: iç mekân
- Uzunluk: 5 m

Package contents

- 1 x fiber optik simpleks patch kablo, tekli mod, LC/APC - LC/APC, 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	144	3.79	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.50	29.00	19.00	275.50
Net single without Packaging	1	0.03	0.40	15.00	15.00	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 görülemese 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