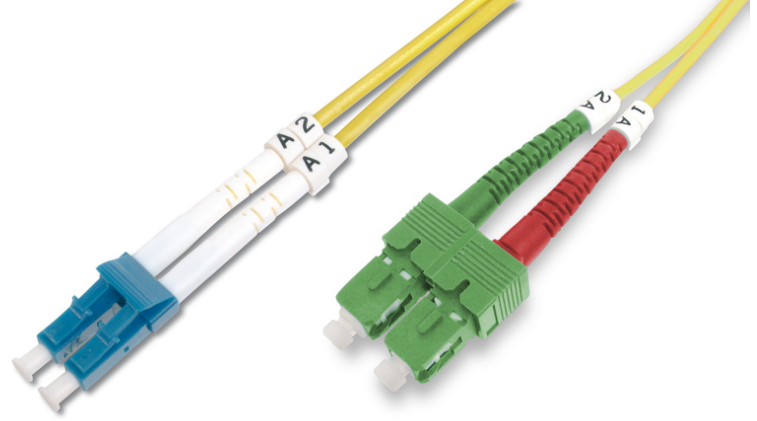


# DIGITUS Fiber Optik Çokmodlu Ara Kablo, LC / LC

DK-292SCA3LC-02  
EAN 4016032309277



## FO patch cord, duplex, SC (APC) to LC (PC) SM OS2 09/125 æ, 2 m

Fiber optik bağlantı kablosu, dubleks, SC (APC) - LC (PC), SM OS2 09/125 µ, 2 m

### Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- Çift yönlü kablo
- LSOH
- Seramik halkalı Konektör
- Kablo çapı 2 mm
- Test raporu içeren tekli ambalaj

### Attributes

- Çeşitler: Fiber Optik Bağlantı Kabloları

- Fiber çapı: 9/125 µ
- Fiber sınıfı: OS2
- Kablo çapı: 2 mm
- Kablo kılıfı: LSOH
- Kablo tipi: I-VH 2E9/125 µ
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: SC (APC)
- Konektör 2: LC
- Mod: Tek modlu
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Renkli kablo: sarı
- Uzunluk: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	32.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	4.00	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.20	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.05	15.00	15.00	1.00	0.00

### 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](mailto:info@assmann.com)