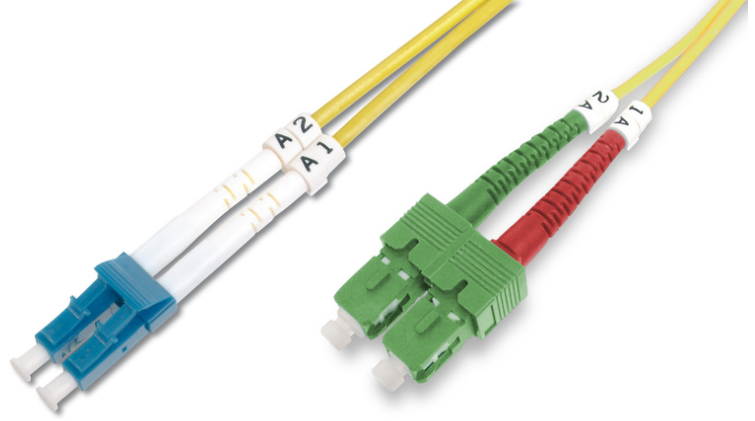


# DIGITUS® Fiber Optik Çokmodlu Ara Kablo, LC / LC

DK-292SCA3LC-03  
EAN 4016032309284



## FO patch cord, duplex, SC (APC) to LC (PC) SM OS2 09/125 ø, 3 m

Fiber optik bağlantı kablosu, dubleks, SC (APC) - LC (PC), SM OS2 09/125 µ, 3 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: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	8.40	19.50	19.50	12.00	4,563.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	1.00	20.00	29.00	580.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.00	20.00	29.00	580.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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), gözle zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına asla 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.
- Bükmenin veya ezmenin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasarlardan 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 sıcaklıkların olduğu 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)