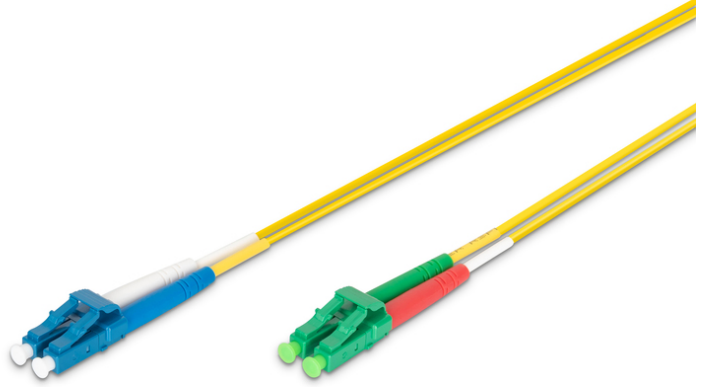


# DIGITUS® Fiber Optik Çokmodlu Ara Kablo, LC / LC

DK-293LCA3LC-02  
EAN 4016032309154



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

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

### Aığınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

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

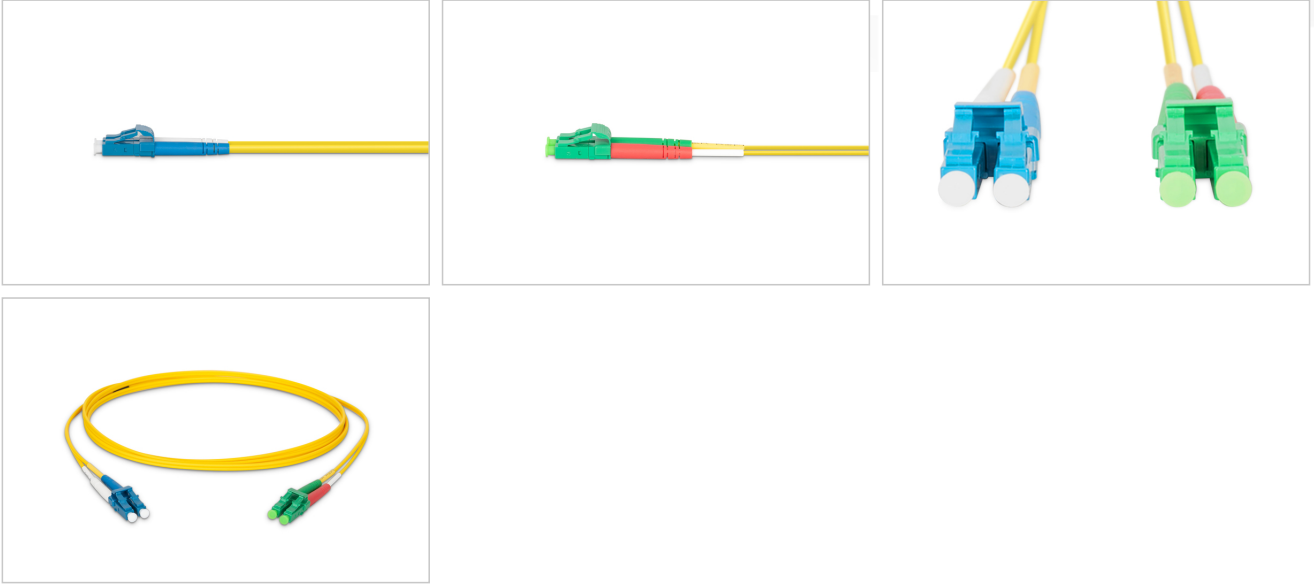
### Attributes

- 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: LC (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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	160	7.20	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	0.90	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.05	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.05	15.00	15.00	1.00	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 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.
- Bükmeyin veya ezmeyin: 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)