

DIGITUS® Fiber Optik Çokmodlu Ara Kablo, LC / LC

DK-2533-05-5

EAN 4016032424536



FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM5 50/125 æ, 5 m

Fiber optik patch kablo, çift yönlü, LC - LC, MM OM5 50/125 µ, 5 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

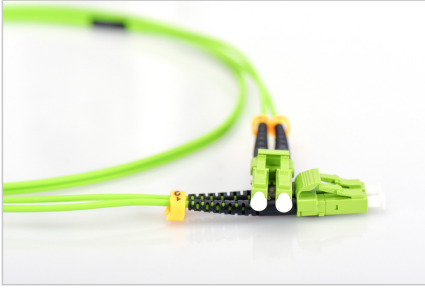
- Çeşitler: Fiber Optik Bağlantı Kabloları

- Fiber çapı: 50/125 µ
- Fiber sınıfı: OM5
- Kablo çapı: 2 mm
- Kablo tipi: I-VH 2G50/125 µ
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: LC
- Konektör 2: LC
- Mod: Çok modlu
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Renkli kablo: limon yeşili
- Uzunluk: 5 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	6.50	35.00	30.00	45.00	47,250.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.00	17.00	17.00	578.00
Packaging Unit Single	1	0.08	2.00	17.00	17.00	578.00
Net single without Packaging	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part No.	DK-2533-05-5			
Length	5 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM5 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.14	0.13	0.15	0.14
Return Loss (dB)	40.20	39.10	38.20	41.30
Q.C.	PASS			

Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçınınız: 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.
- 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