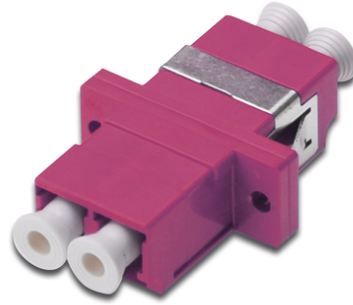


DIGITUS® Fiber optik kaplin, dubleks, LC - LC, MM OM4

DN-96019-2

EAN 4016032501466



Fiber optik kaplin, dubleks, LC - LC, MM OM4, mor Seramik kovan, plastik gövde, vidalar dahil

Fiber optik kaplılar modern optik ağların vazgeçilmez bileşenleridir ve iki fiber optik konektör arasında hassas ve istikrarlı bir bağlantı sağlar. Ek kutularında, patch panellerde ve bağlantı kutularında kullanılmak üzere özel olarak geliştirilen bu parçalar, minimum zayıflama ile güvenilir sinyal iletimi sağlar. Her bir kaplı, tam bir fiş bağlantısını ve uzun bir hizmet ömrünü garanti eden yüksek kaliteli bir seramik manşon ile donatılmıştır. Bu da adaptörleri, istikrarlı performans ve düşük kayıpların çok önemli olduğu veri ağları, FTTH kurulumları, veri merkezleri ve telekomünikasyon ağları için mükemmel hale getirir. Kompakt tasarım, ek kutularına kolay kurulum sağlar. Birlikte verilen toz kapakları, depolama ve kurulum sırasında yüksükleri temiz tutar. Ağ operatörleri, ekleme kutularında fiber optik kaplılar kullanarak, maksimum kullanılabilirlik ve basitleştirilmiş bakım sağlayan, yerden tasarruf sağlayan ve son derece güvenilir bağlantılardan yararlanır.

Cam elyaf kaplılar, ek yuvalarında hassas ve düşük kayıplı bağlantılar sağlar. Seramik manşonlar veri ve telekomünikasyon ağlarında güvenilir performans sağlar.

- Fiber tipi : Çok Modlu OM4
- Konektör tipleri : LC (UPC) Dubleks
- Hizalama manşonu: Yüksek hassasiyet için seramik (zirkonya)
- Ekleme kaybı: \leq 0,2 dB
- Geri dönüş kaybı: \leq 50 dB (UPC)
- Çiftleşme döngüleri: > 500 çiftleşme döngüsü
- Renk : Mor
- Gövde malzemesi : Yüksek kaliteli plastik
- Çalışma sıcaklığı : -25 °C - +70 °C

Package contents

- Fiber optik kaplin, dubleks, LC - LC, MM OM4
- Sabitleme vidaları

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	10.40	26.00	25.00	37.00	24,050.00
Packaging Unit Inside	50	0.52	22.00	14.50	2.00	638.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.00	3.50	3.00	10.50
Net single without Packaging	1	0.01	0.90	2.90	1.30	0.00

Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçınınız: 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 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