

# DIGITUS Fiber optik ekleme kutusu, monte edilmiş, LC, OM3

**DN-96331/3**  
**EAN 4016032278443**



**Fiber optik ekleme kutusu, 1U, donanımlı, 12x LC DX, OM3 ekleme kutusu, renkli pigtailler, kaplinler dahil**

Fiber optik ekleme kutusu, 1U, monte edilmiş, 12x LC DX, OM3, ekleme kaseti, renkli pigtailler, kaplinler dahil

- Ekleme kutu(lar)ına takılan tamamen ön üretimli, fiber domuzkuyrukları
- Renkli domuzkuyrukları
- Zirkon seramik kol ile Bağlaştırıcılar
- Polimer yuvalı adaptörler
- 1,0mm çelik levhadan yapılmış taşıtamuhafazası, vernikli
- 1 birim (44.45mm)

- 483mm genişlik (19")
- 240mm derinlik
- M20/M25 vida, kaset, kaset kapağı ve bağlantı yuvası dahil
- Sürgülü

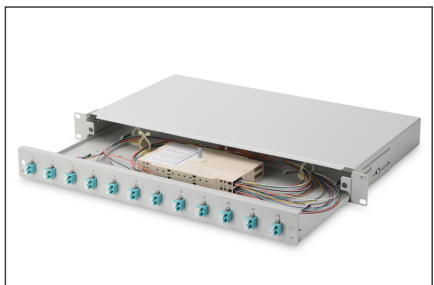
**Attributes**

- Fiber sayısı: 24
- Fiber sınıfı: OM3
- Konektör tipi: LC/UPC/çift yönlü
- Montaj: Birleştirme Kutusu
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Tip: sürgülü

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	15.30	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	3.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- İlk 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