

DIGITUS® MPO kaset, çok modlu OM4, LC/Quad, LC'den MPO'ya, 3 kaset alanı için

DN-96433-2-4

EAN 4016032425120



MPO/MTP kaset, 3 kaset alanı için, OM4 6xLC Dörtlü kaplinler MPO adaptörü

Veri merkezlerinde, telekomünikasyon ağlarında ve kurumsal ortamlarda yüksek yoğunluklu fiber optik ağların kurulumunu basitleştiren bir modül. MPO ana kabloları ile LC, SC veya diğer arayüzler gibi standart konektörler arasında bir arayüz görevi görür ve kesintisiz ve düzenli bağlantılar sağlar. Kaset, kompakt bir tak ve çalıştır tasarımı ile karakterize edilir ve düşük ekleme kaybı, yüksek performans ve minimum kurulum süresi sağlamak için önceden sonlandırılmıştır. Arka tarafta, yüksek fiber sayılı omurga kabloları tipik olarak MPO konektörleri ile bağlanırken, ön tarafta ağ cihazlarına doğrudan bağlantı için standart konektörler bulunur.

Önceden sonlandırılmış modül, veri merkezleri ve telekomünikasyon sistemleri için yüksek yoğunluklu tak ve çalıştır bağlantılar için tasarlanmıştır. Kablo yönetimini basitleştirir ve güvenilir performans sağlar.

- 6xLC dörtlü kaplinler, fanout, MPO adaptörü
- OM4 fan-out kablosu ile donatılmıştır
- MPO/MTP yama paneli için 3 kaset yuvası ile: DN-96613-2
- Çelik sac gövde
- Siyah renk

Attributes

- Fiber sayısı: 6
- Fiber sınıfı: OM4
- Montaj: Bağlantı Paneli
- Renk: siyah, RAL 9005
- Tip: sabit

Package contents

- 1 x MPO kaset, çok modlu OM4, LC/Quad, LC'den MPO'ya

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.60	33.50	43.50	25.00	36,431.20
Packaging Unit Inside	1	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.53	15.00	18.40	4.00	1,104.00
Net single without Packaging	1	0.42	13.00	11.60	2.90	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 görülmese bile, bir optik fiberin ışığına 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 sıcaklıklara sahip 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