

DIGITUS LWL ekleme manşonları, 48 çekirdek, kubbe şeklinde

DN-941091

EAN 4016032486794



LWL ekleme manşonları, 48 çekirdek, kubbe şeklinde Mekanik salmastra tipi

Ekleme manşonları, kapağın uçlarına giren ve çıkan harici optik kabloları dağıtmak, bağlamak ve depolamak için kullanılır. Yüksek, menhol veya gömülü vb. durumlar için uygulanabilir. Kapaklar, conta bulunması nedeniyle daha güvenlidir ve daha yüksek koruma sağlar. Sızdırmazlık halkası ve hava valfinin dahil edilmesi, ilgili kullanımlar açısından daha uygun olmasını sağlar. Fiber demet ve geleneksel optik kablolarına uygulanabilir. Kapağa dahil olan ek kasetler döner ve optik fiberlerin sarılması için yeterli alan sağlar.

Sağlam tasarımı sayesinde kapak zorlu koşullara, yoğun iklim değişikliklerine ve zorlu çalışma ortamlarına karşı dayanıklıdır. Bağlantı kasetlerinin esnek düzenlenmesi, her bir optik kablonun ve her bir fiber telin ayrı ayrı çalıştırılmasına olanak sağlar.

- Manşon metal bir direğe monte edilmişse, doğrudan iletken bir bağlantı vardır
- Yük kapasitesi muhafazası 1000N
- Maksimum kapasite: 48 fiber

- Kablo giriş/çıkış sayısı: 1:3 veya 2:2
- Kablo çapı: 4 küçük yuvarlak konektör (16mm)
- Sıcaklık: -40 ° ~ + 60 °
- Nem: ≤%95 (40°C'de)
- Hava basıncı: 70kPa ~106kPa
- Faydalı ömür: 25 yıl
- Boyutlar (D*H): 300mm*190mm

Package contents

- 1x Digitus LWL ekleme manşonları, 48 çekirdek, kubbe şeklinde
- 1x Etiket kağıdı
- 1x Zımpara kağıdı / 1 x Folyo
- 1x Kauçuk sızdırmazlık şeridi
- 1x İzolasyon bandı
- 1x Temizleme bezi
- 4x Plastik dübel
- 1x Fiber koruma kılıfı
- 1x Isı ile daralan makaron
- 3x Kablo bağları

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	15.60	41.00	64.00	40.00	104,960.00
Packaging Unit Inside	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.95	19.50	31.00	19.00	11,485.50
Net single without Packaging	1	1.50	17.50	30.00	17.00	0.00

More images:



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 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 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