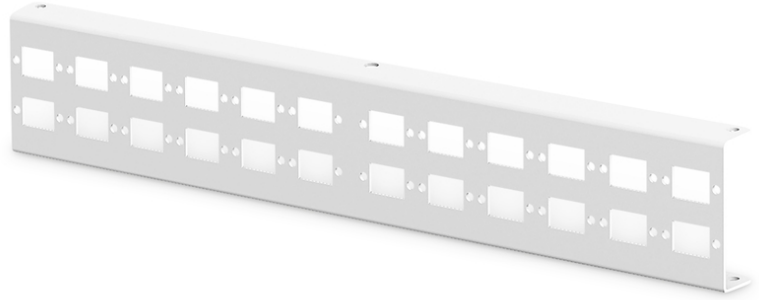


DIGITUS® Duvar montajı için FO Unibox adaptör plakası, Orta boy

DN-96801M-2

EAN 4016032466147



DN-96800M-2 için adaptör plakası, gri (RAL 7035) 24x SC-SX, LC-DX, E2000-SX

Unibox fiber optik kutunun adaptör plakası, optik fiberlerin aktarımını ve yeniden dağıtılmasını sağlayan kaplinlerin yerleştirilmesi için kullanılır. Unibox'un dişli vidasına takılır ve kilitleme somunu ile sabitlenir.

FO kaplinler için kompakt yuva

- Gri (RAL 7035) toz boya ile renklendirme
- Ürün boyutları (Y x G x D): 45 x 275 x 15 mm
- Ağırlık: 0,16 kg (net); 0,17 kg (brüt)

Package contents

- 1 x adaptör plakası

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 0.30 | 45.30 | 14.50 | 14.30 | 9,392.96 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.30 | 46.50 | 15.50 | 15.50 | 11,171.60 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.30 | 28.00 | 2.20 | 5.70 | 351.12 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.14 | 27.60 | 1.50 | 4.70 | 0.00 |

Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: 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 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