

DIGITUS Duvar montajı için FO Unibox, Orta boy

DN-96800M-2
EAN 4016032466130



Duvar montajı için FO Unibox, Orta boy 280 x 320 x 54 mm, gri (RAL 7035)

Fiber optik Unibox, duvar montajı için tasarlanmış sağlam ve kompakt bir ekleme kutusudur. Kutu, saniyeler içinde monte edilebilen ayrı olarak satılan kaplin tutucular yardımıyla gerektiğinde kaplinler, fiber lifler ve kablolarla ayrı ayrı donatılabilir. Bazı uygulama alanları: Bina içi telekomünikasyon ve veri iletişimi uygulamaları.

Duvar montajı için kompakt ekleme kutusu

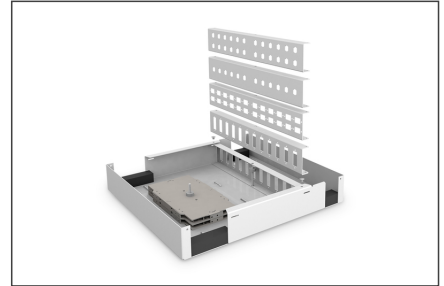
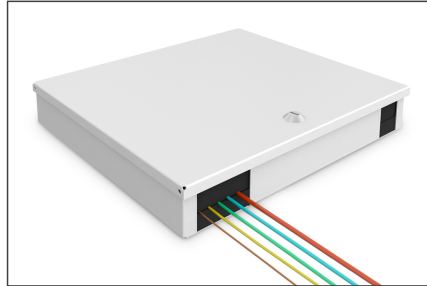
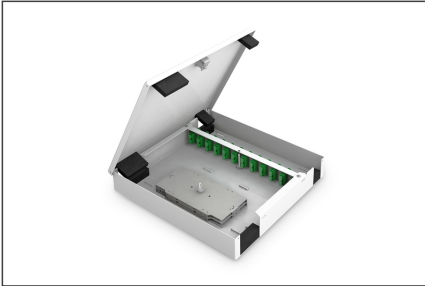
- Koruma sınıfı IP20
- Gri (RAL 7035) toz boya ile renklendirme
- Ürün boyutları (Y x G x D): 280 x 320 x 54 mm
- Ağırlık: 2,0 kg (net); 2,1 kg (brüt)

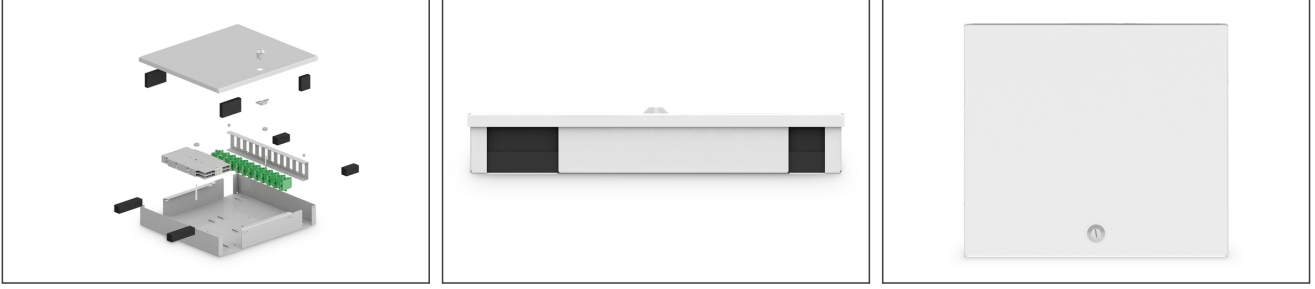
Package contents

- 1x Unibox
- 2x anahtar
- Montaj malzemesi (vidalar, dübelller, pullar, kablo bağları)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Inside	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Single	1	2.30	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Net single without Packaging	1	2.30	33.00	30.00	6.50	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 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