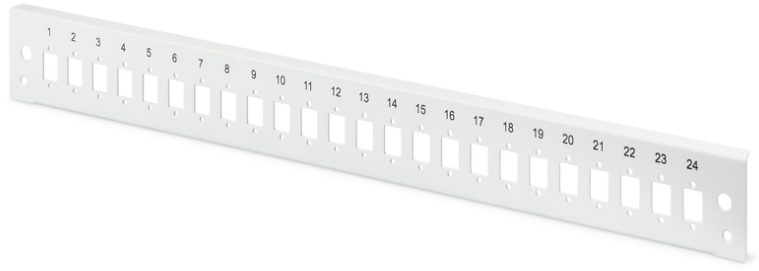


DIGITUS® Fiber optik ekleme kutusu ön paneli, hızlı açılan bağlantı elemanı, 24x LC DX, SC SX, E2000 SX

DN-96207-QL

EAN 4016032458418



Fiber optik ön panel, 1U, hızlı çıkarılabilen bağlantı elemanı, 24x LC DX SC SX, E2000 SX, dikey, gri renk (RAL 7035)

DIGITUS® ön paneli DN-96200-QL temel muhafaza için tasarlanmıştır. Ön panel, ekleme kutusuyla birlikte verilen montaj malzemesi kullanılarak kolayca monte edilebilir. Yeni hızlı serbest bırakma sistemi, kurulumu her zamankinden daha kolay hale getirir.

Ağınız için geleceğe yönelik standartlar ve üst düzey kalite.

- İlgili kaplinlerin dikey montajı için

Attributes

- Fiber sayısı: 24
- Fiber sınıfı: OS2
- Konektör tipi: LC/APC/çift yönlü
- Montaj: Birleştirme Kutusu
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Tip: sabit

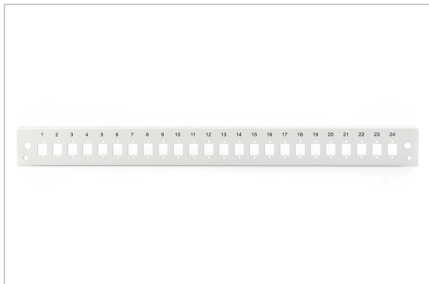
Package contents

- 1 x Frontpanel

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	16.00	46.00	16.00	16.00	11,776.00
Packaging Unit Inside	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Packaging Unit Single	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Net single without Packaging	1	0.19	1.50	43.00	4.40	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 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 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