

DIGITUS 4x SC SX konnektör için FTTX kabin

DN-931094

EAN 4016032466536



FTTH kabin, 4x SC (APC) SX adaptör ile Yüze ve DIN raya montaj

FTTX kabin, 4 adede kadar fiber optik barındırabilir ve uygun konnektörlerle 4 uç cihaza dağıtılabilir. Bu kabin 4x SC Simplex konnektörle donatılmıştır, alternatif olarak 4x LC Duplex konnektör de (flanşsız) takılabilir. Kabin bir ön panelden, mafsallı bir ekleme kasetinden ve eklenmiş fiber optik kablolar ek koruma sağlamak için şeffaf bir plastik kapaktan oluşur. Kutu duvara monte edilebilir veya bir profil rayına (DIN ray) takılabilir. Ultra kompakt DIGITUS® FTTX boş kabin ile fiber ekleme, sonlandırma, depolama ve bağlama gibi işlemleri küçük bir alana sığdırır.

Kompakt koruyucu bir kabinde fiber ekleme, sonlandırma, depolama ve kablo bağlantısı için FTTX kabin

- 4 bağlantı noktası için uygundur: 4x SC SX (entegre)/alternatif: 4x LC DX (dahil değildir) (flanşsız)
- Entegre ekleme kaseti
- Koruma sınıfı: IP45
- Montaj: Duvar veya profil rayı (DIN ray)
- Tekli ve çoklu mod fiber optik kablolar için uygun
- Geri akış sönümlemesi: >50dB(UPC), 60dB(APC)
- Çalışma sıcaklığı: -40°C ila +85°C
- Kabin malzemesi: PC + ABS
- Ölçüler: 100 x 80 x 30 mm (UxGxY)
- Ağırlık: 0,4 kg (konnektörsüz)

Package contents

- 4x SC SX konnektörle donatılmış FTTX kabin

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	108	10.70	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	11.20	11.20	3.00	376.32
Net single without Packaging	1	0.08	10.00	9.00	3.00	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 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