

DIGITUS Dış mekan kullanımı için fiber optik dağıtım kutusu, 8x SC SX

DN-968915

EAN 4016032371021



Fiber optik dağıtım kutusu, dış mekan kullanımı, 8x SC SX/LC DX 53x148x243 mm

FTTH kutusu dış mekanda kurulum için uygundur. Fiber optik dağıtım için, içinde 8x için bir tutucu vardır. SC (SX) kuplörler için bir tutucu bulunmaktadır. Pigtailler için aşırı uzunlukta bir tepsi ve çeşitli kablo girişleri mümkün olan en iyi kablolama seçeneklerini sağlar.

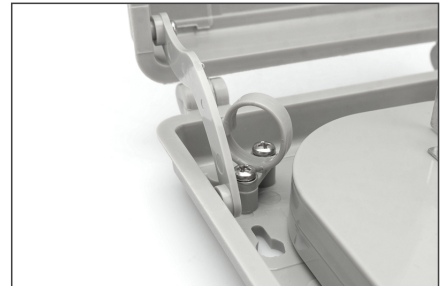
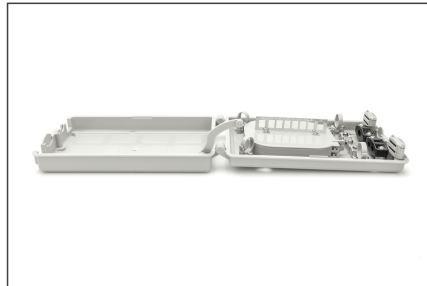
- 8x'e kadar SC SX veya LC DX kaplin için kaplin tutucu

- 1x 16 mm çapında kablo girişi + 2x 14 mm çapında kablo girişi + 24x 2-3 mm çapında kablo girişi
- En fazla 16 fiber için ekleme kasetleri
- Topraklama kablosu bağlantısı mümkün
- Kablo kılavuz halkaları
- 12x büzüşmeli ek koruması, yapışkan bant, kablo bağları ve montaj malzemesi dahil
- Ürün boyutları: 53x148x243 mm

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	18	13.62	50.00	30.00	42.00	63,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Packaging Unit Single	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Net single without Packaging	1	0.60	24.30	14.80	5.30	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 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