

DIGITUS® FTTH fiber optic siva altı duvar prizi, SC/LC adaptörü için

DN-93201

EAN 4016032499121



Fiber optik siva altı bağlantı kutusu SC ve LC adaptörleri için

Duvar bağlantı kutusu, konut, ticari ve endüstriyel ortamlardaki fiber optik bağlantılar için temiz ve düzenli bir arayüz sağlayan özel bir siva altı fiber optik sonlandırma çözümdür. Doğrudan duvara monte edilen bu sağlam ve yerden tasarruf sağlayan çözüm, fiber optik kurulumlar için gelişmiş işlevsellik ve çekici bir görünüm sağlar. Fiber optik kablolar için bir uç nokta görevi görür ve optik ağ sonlandırıcılarının (ONT'ler), yönlendiricilerin veya diğer fiber optik özellikli cihazların basit ve güvenli bir şekilde bağlanmasını sağlar. Bağlantı kutusu genellikle SC, LC veya diğer tipler gibi endüstri standardı adaptörler için tasarlanmıştır, böylece farklı fiber optik sistemlerle yüksek düzeyde uyumluluk sağlar. Fiber optik bağlantıların korumalı muhafazası toz, mekanik hasar ve kazara bağlantının kesilmesini etkili bir şekilde önler. Tasarım aynı zamanda fiber optik kablonun optimum bükülme yarıçapının korunmasına yardımcı olur, bu da sinyal kalitesinin sağlanmasında ve fiber kırılması veya performans kaybının önlenmesinde önemli bir rol oynar. Sağlam tasarımı sayesinde bu çözüm geleceğe dönüktür ve modern fiber optik altyapılar üzerinden yüksek hızlı İnternet ve veri iletim hizmetlerinin bağlanması için idealdir.

FTTH kurulumları için özel olarak geliştirilmiş kompakt fiber optik bağlantı noktası, konutlara veya ticari binalara sorunsuz entegrasyon için gizli gömme montajlı bir tasarıma sahiptir. Yüksek hızlı fiber optik bağlantılar sağlamak için idealdir.

- Ürün tipi : Fiber optik siva altı duvar bağlantı kutusu
- Uygulama alanı : İç mekan - FTTH için fiber optik bağlantı
- Montaj tipi : Siva altı (duvar ile aynı hizada)
- Uyumlu fiber tipi: Tekli Mod (OS2), Çoklu Mod (OM3/OM4)
- Uyumlu adaptör tipi: SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Port sayısı : 2
- Bükülme yarıçapı koruması : En az 15 mm
- Renk : Beyaz
- Malzeme: Yüksek kaliteli ABS plastik
- Koruma sınıfı (IP) : IP20 (sadece iç mekan kullanımı için uygundur)
- Boyutlar (YxGxD): 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Çalışma sıcaklığı: -10°C ila +60°C
- Depolama sıcaklığı: -20°C ila +60°C

Package contents

- 1 x fiber siva altı duvar bağlantı kutusu
- Vidalar
- Montaj braketleri
- Montaj talimatları

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Net single without Packaging	1	0.12	7.70	8.00	8.00	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 görülemese 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