

DIGITUS® 2 x LC/APC DX kaplin ile FTTH muhafaza

DN-931096

EAN 4016032494676



2x LC (APC) DX adaptör ile FTTH muhafaza Duvara montaj

Fiber optik bağlantı kutusu optik telekomünikasyon muhafazası olarak tasarlanmıştır. Evde maksimum 4 fiberin yönetimi için kullanılan ultra kompakt bir muhafazadır, duvara kolayca monte edilebilir ve maksimum 4 cihaz için bağlantı noktası sağlar. Önceden monte edilmiş 2 adet LC/APC Duplex kapline sahiptir ve ihtiyaca göre esnek kablo girişi için arka tarafta, alt tarafta ve üst tarafta giriş yerleri sunar. Küçük bir alanda etkili bir şekilde fiber bağlantı, bağlantı ucu, depolama ve bağlantı olanaklarını bir araya getirir. Arka taraftaki vida delikleri kolay kurulumu ve konumlandırmayı sağlarken muhafaza duvara tam oturur.

Maksimum 4 fiberin dağıtımı için minimal tasarımlı FTTH muhafaza. Kompakt koruyucu muhafaza, fiber optik bağlantılar, bağlantı uçları ve bağlantılar için FTTH ve ofis kablo tesisatı için idealdir.

- Tasarım: Duvar muhafazası
- Montaj: Yüzey montajı
- İletim teknolojisi: Fiber optik

- Entegre ekleme kaseti
- Fiber tipi: Tekli mod
- Fiş arabirimi: LC Duplex
- Fiş tipi: LC/APC
- Port sayısı: 2
- Donatılmış port sayısı: 2
- Kablo girişi/çıkışı: Arka taraf, üst, alt
- Muhafaza malzemesi: PC + ABS
- Koruma sınıfı: IP45
- Çalışma sıcaklığı: -40 °C ~ +85 °C
- Renk: beyaz
- Ölçüler: (UxGxY): 104 x 80 x 23 mm
- Ağırlık: 0,07 kg

Package contents

- 2 x LC/APC DX kaplin ile FTTH muhafaza

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	19.00	28.00	50.00	51.00	71,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	8.00	10.40	191.36
Net single without Packaging	1	0.08	2.30	8.00	10.40	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), gözle 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