

DIGITUS® Fiber optik DIN ray dağıtıcısı, 6 port, SC DX/LC Quad, siyah

DN-96990

EAN 4016032509066



Fiber DIN Ray Yama Modülü 6 x SC DX / LC Dörtlü

Üstten şapkalı ray ekleme dağıtıcısı, fiber optik bağlantıların yapılandırılmış sonlandırılması ve dağıtımı için sağlam ve güvenilir bir çözüm sunar. Standart TS35 DIN raylarına monte edilmek üzere geliştirilmiştir ve fiber optik bağlantıların kabinlere ve dağıtıcı muhafazalarına güvenli ve verimli bir şekilde entegre edilmesini sağlar. Bu tasarım, kurulumu kolaylaştırırken profesyonel fiber yönlendirme ve gerekli bükülme yarıçapına uygunluk sağlar. Entegre kablo girişleri, yapılandırılmış kablo yönlendirmesi sağlar ve optik fiberler üzerindeki mekanik gerilimi azaltır. Modül, ek montaj aksesuarlarına ihtiyaç duymadan kontrol kabinlerine, otomasyon sistemlerine veya endüstriyel dağıtım sistemlerine hızlı ve kolay bir şekilde entegre edilebilir. Tasarım, alan verimliliğini en üst düzeye çıkarır ve profesyonel ağ kurulumlarında yapılandırılmış kablo yönetimini destekler.

Modül, fiber optik bağlantıların anahtar kabinlerine ve dağıtıcı muhafazalarına basit ve yerden tasarruf sağlayan bir şekilde entegre edilmesini sağlar. Standart bir üst şapka rayına monte edilmesi, hızlı kurulum ve sistemlere esnek entegrasyon sağlar.

- Adaptör uyumluluğu: SC DX / LC Quad
- Bağlantı noktası sayısı: 6
- Ekleme tarağı: SC (12 yollu) / LC (24 yollu)
- Ekleme kaseti: kıvrımlı ve ısıyla daralan makaron için uygundur
- Malzeme: Alüminyum 1,5 mm
- Sabitleme: DIN klips
- Renk: Siyah
- Boyutlar (Y x G x D): 136 x 112 x 87 mm

Package contents

- 1 x fiber optik DIN rayı dağıtıcısı, 6 bağlantı noktası, SC DX/LC Quad, siyah
- Isıyla daralan makaron ek yeri tutucusu
- 4 x M25 kablo rakoru

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.50	20.00	32.00	65.00	41,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Packaging Unit Single	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Net single without Packaging	1	0.40	8.70	13.60	11.20	0.00

More images:



Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçınınız: 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