

DIGITUS® ST / ST Simpleks Kuplör, Metal Gövde

DN-96002-1

EAN 4016032335610



Fiber optik bağlantı, simpleks, ST'den ST'ye, MM Seramik kovan, metal gövde, siyah toz kapağı.

Bağlaştırıcı, fiber optik alanda en uygun performansı ve bağlantı kalitesini sağlar.

Ek Kutuları için en iyi çözüm

- ST / ST

- Tek yönlü
- Metal gövde
- Zirkoniya Seramik Rakor
- Metal gövde
- Siyah tozdan koruma kapakları
- montaj malzemesi dâhil

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1500	16.50	40.00	28.00	25.00	28,000.00
Packaging Unit Inside	50	0.55	1.50	22.00	16.00	528.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.50	1.50	2.00	4.50
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	0.90	3.00	0.00

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 görülemese bile, bir optik fiberin ışığına asla 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