

DIGITUS renkli domuzkuyrukları, SC OM2 50/125 µ, Tek Yönlü

DK-25221-02-4
EAN 4016032308782



FO pigtail set, 12 pcs., SC, MM OM4 50/125 æ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

DIGITUS® fiber optik pigtailler LC Simplex, SC Simplex ve ST Simplex versiyonları olarak mevcuttur ve OS2, OM2, OM3 ve OM4 sınıfları ile ağınız için olağanüstü performans ve bağlantı kalitesi sunar. Konektör IEC 61754-4 2002 standardına uygundur ve zirkonya seramik yüksük ile donatılmıştır. Renkli fiber setleri IEC 304'e göre renk kodludur (beyaz, mor, turkuaz, siyah, kırmızı, pembe, turuncu, gri, yeşil, sarı, kahverengi, mavi).

Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- IEC 61754-4 2002'ye göre standart Konektör
- IEC 304'e göre, beyaz, eflatun, turkuvaz, siyah, kırmızı, pembe, turuncu, gri, yeşil, sarı, kahverengi, mavi renklerinde renkli tampon
- Pakette 12 adet
- Gevşek tampon
- Geri dönüş kaybıM PC: > 25dB

- Zirkonya seramik ferul
- Tek Yönlü OM 2 50/125µ 2m
- İkinci kaplama boyutları: Ø 0,9 ± 0,1mm
- Birinci kaplama: Akrilat; Ø 250± 15µm
- IEC 304'e göre, beyaz, eflatun, turkuvaz, siyah, kırmızı, pembe, turuncu, gri, yeşil, sarı, kahverengi, mavi renklerinde renkli tampon
- Pakette 12 adet
- Gevşek tampon
- Fiber çapı: 50/125 µ
- Fiber sınıfı: OM4
- Kablo kılıfı: LSOH
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: SC
- Mod: Çok modlu
- Uzunluk: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	16.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	2.00	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.10	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.05	15.00	15.00	1.00	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), gözlere 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 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