

DIGITUS SC/UPC LWL-Fast Connector saha fişi tekli mod (10 adet)

DN-FC-9100

EAN 4016032486800



SC/UPC SM LWL-Fast Connector saha fişi 10 adetli paket

SC/UPC-LWL saha fişleri, çeşitli ağ seviyelerinde servis durumunda onarımlar için fiber optik kabloların bağlama işlemlerinde kullanılır. Fiş uç yüzeylerinin manuel olarak parlatılması veya alanda ekleme yapılması ihtiyacını tamamen gereksiz hale getirir. Mekanik ekleme teknolojisi, hassas fiber hizalaması sağlar ve tek modlu optik fiberler için düşük kayıplı anında sonuçlar sunar. Ulaşılan sönümlleme 0,3 dB üstü değildir. Konnektörler, bir UPC konektörünün gerekli olduğu tüm optik ağlarda kullanılabilir. Birincil / ikincil / üçüncül kablomada optik kablomada ve FTTx ağlarında kullanım için uygundur.

LWL saha fişleri, optik fiberlerin alanda hızlı ve kolay bir şekilde bağlanması için özel olarak tasarlanmıştır. Mevcut kurulumlara ek olarak yeni kurulumlar için karmaşık olmayan hızlı onarımlar, örneğin Fttx şirket içi kablomada içindir.

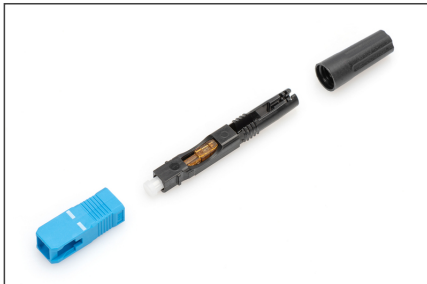
- Fiş tipi : SC
- Kesme türü : UPC
- Fiber modu: 9/125µm tekli mod
- Ferrule : Seramik (2,5mm)
- Ekleme kaybı ≤0.2dB
- Geri dönüş kaybı ≥50dB
- Kablo çapı: 0.9/2.0/3.0mm
- Ürün rengi : Siyah, mavi
- Depolama sıcaklığı: -40 ile 85°C
- Çalışma sıcaklığı : -20 ila 75°C
- Ölçüler : 55mm uzunluk

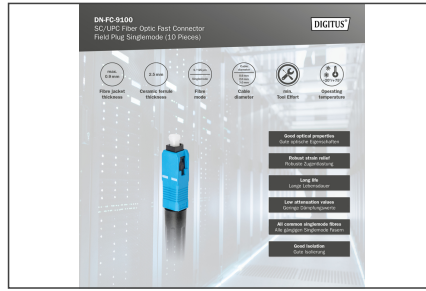
Package contents

- 10 x SC/UPC fiber optik kablo fişi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1000	5.05	26.00	32.00	46.00	38,272.00
Packaging Unit Inside	100	0.51	7.80	12.00	15.00	1,404.00
Packaging Unit Single	10	0.05	1.50	7.10	14.50	154.43
Net single without Packaging	1	0.00	56.50	1.00	1.00	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 görülemezse 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