

DIGITUS Fiber optik kıvrımlı ek koruması, 150'li paket, telekom onayı TS0338/96 ile

DN-CSP-150
EAN 4016032504948



Cam elyaf kıvrımlı eklerin korunması 150 adet Paketleme

Fiber optik kıvrımlı ek koruyucu, ekleme işleminden sonra optik fiberleri güvenilir bir şekilde korumak için güvenli bir yol sunar. Sabitleme, hassas bir sıkma işlemi ile tamamen mekaniktir. Kompakt tasarımı sayesinde kıvrımlı ek yeri koruyucusu, sınırlı alana sahip ek yeri kasetleri ve dağıticılar için mükemmeldir. Fiberin 900 µm'lik ikincil kaplaması sıkica yerinde tutulur ve hassas ek yerini gerilime, titreşimlere ve mikro hareketlere karşı kalıcı olarak korur. Kolay kullanım, kıvrımlı ek yeri koruyucusunu bina kabloları, FTTH kurulumları veya veri merkezleri gibi saha kurulumları için ideal çözüm haline getirir. Bunlar 19" dağıtım panellerinde, yerde duran ve duvara monte edilen muhafazalarda ve ayrıca fiber optik ek yeri kapatmalarında fiber ek yerlerini korumak için kullanılır. Mükemmel iklimsel ve termal özellikleri sayesinde hem kapalı hem de açık ortamlarda kullanıma uygundurlar. Böylece koruma, ezilme, çekilme

ve delinmeye karşı kalıcı direnç sağlar.

Kıvrım teknolojisi ile optik fiberler için verimli ek koruması. Standart ekleme kasetleriyle uyumludur, kompakt kurulumlar için idealdir.

- TS 0388/96 ile uyumlu
- Sabitleme: Mekanik kelepçe bağlantı elemanı
- Sabitleme: Standart ekleme kasetlerine geçmeli veya takılabilir
- Sönümleme davranışları: Ek ekleme kaybı yok
- Boyutları (UxGx): 30 mm × 1,2 mm × 3,3 mm
- Sıkma işleminden önce koruyucunun açılma açısı: θ=52°
- Sicaklık aralığı: -20 °C ila +60 °C

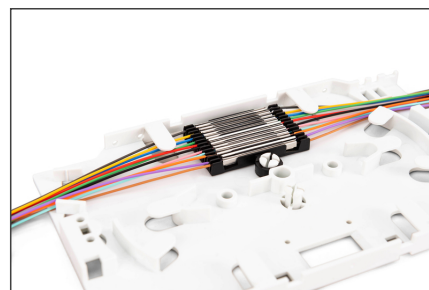
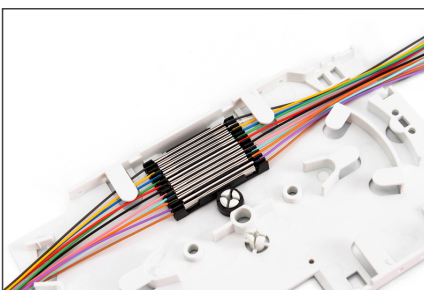
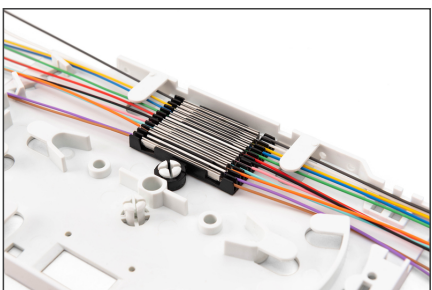
Package contents

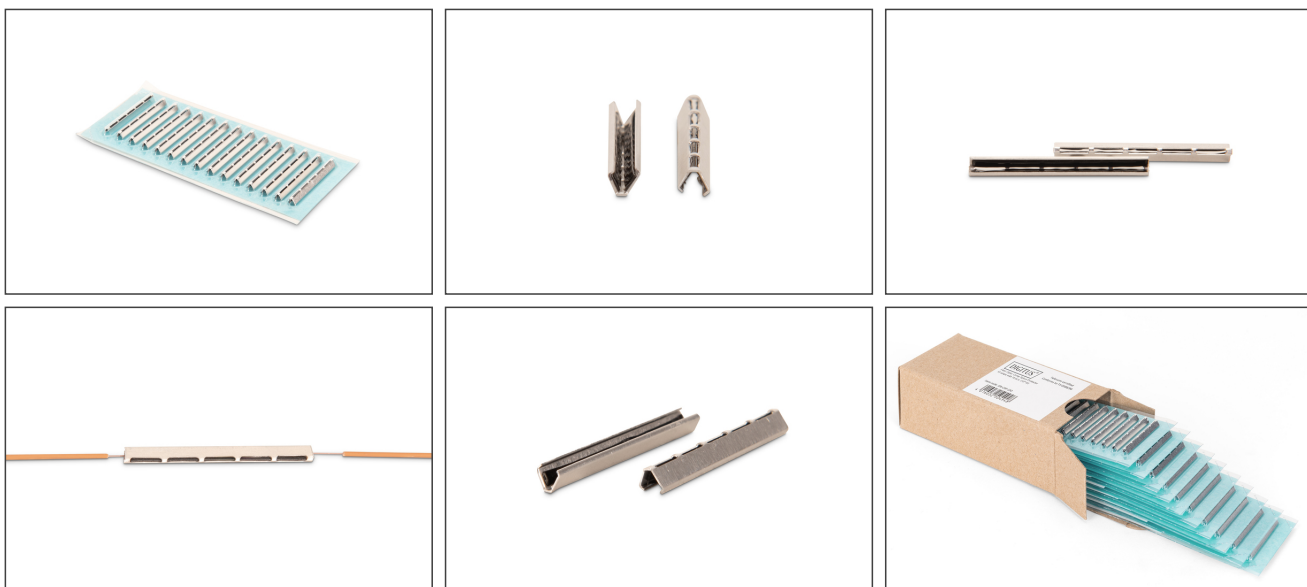
- 1 x fiber optik kıvrımlı ek koruması, 150'lik paket

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	1.20	37.50	22.50	8.50	7,171.88
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	10.50	5.00	4.00	210.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Işık kaynakları ile doğrudan temasın kaçını: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözlere zarar verebilecek tehlikeli radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çiplak 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.
- Bükmevin veya ezmevin: 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.
- Kabloları 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