

DIGITUS® Önceden monte edilmiş fiber optik üniversal koparma kablosu, çok modlu OM4, 8 fiber, LC/UPC - LC/UPC

DK-24338U100BK-BBB

EAN 4016032485162



Koparma kablosu 8 fiber, OM4, LC/UPC-LC/UPC evrensel, renk: siyah, 100m

Bu önceden sonlandırılmış koparma fiber optik kablo, maksimum mekanik korumanın gerekli olduğu son derece sağlam ve güvenilir bir fiber optik kablo tasarımı gerektiren kurulumlar için idealdir. Önceden sonlandırılmış konektörler aracılığıyla kurulumlar için güvenli bir tak ve çalıştır çözümü sunar. Örneğin kısmen monte edilmiş patch panellere kurulumu kolaydır. Birlikte verilen ölçüm protokolü, zaman alıcı takip kontrollerine gerek olmadığı anlamına gelir.

Önceden monte edilmiş fiber optik koparma kabloları, yüksek bant genişliğine sahip ağ bağlantılarının basit, zaman kazandıran ve esnek bir şekilde kurulmasını sağlar.

- Kablo tipi : Koparma/ üniversal kablo (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125µm)
- Fiber kategorisi : Multimode
- Fiber tipi : OM4 50/125
- Çekirdek sayısı : 8
- Uzunluk : 100
- Fiş bağlantısı 1 : LC/UPC
- Fiş bağlantısı 2 : LC/UPC
- Kılıf malzemesi : Dca
- Renk dış cekeş : Siyah
- Halojen içermez (EN 50267-2-3'e göre) : Evet
- Çok modlu için IL: maks. 0,3dB
- Tekli mod için IL: maks.0.3dB

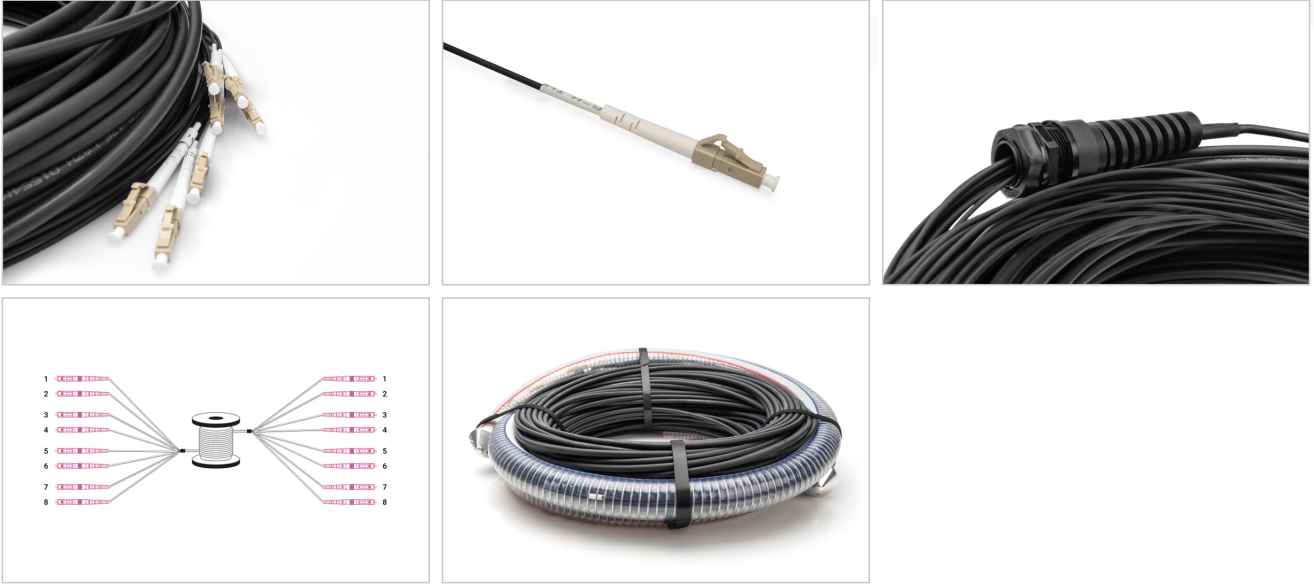
- Çok modlu için RL: min. 30dB
- Tekli mod için RL: min. 50dB
- Çalışma sıcaklığı: -20~70
- Depolama sıcaklığı: -20~70
- Güvenli kurulum için her iki tarafta çekme yardımı
- Dış kablo çapı: 6,0 mm
- Siyah koruyucu borunun dış çapı: 30,5 mm
- Yüzük bandının dış çapı: 35 mm
- Koruma borusu: 28,5 mm

Attributes

- Cilalama: UPC
- Fiber çapı: 50/125 µ
- Fiber sayısı: 8
- Fiber sınıfı: OM4
- Kablo kılıfı: LSOH
- Kablo tipi: U-DQ (ZN) BH X G 50/125 µm
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: LC
- Konektör 2: LC
- Konektör sayısı taraf 1: 1
- Konektör sayısı taraf 2: 1
- Mod: Çok modlu
- Renkli kablo: siyah
- Uygulama: evrensel
- Uzunluk: 100 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	7.54	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	7.54	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	5.14	35.00	35.00	22.00	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 görülmese 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