

# DIGITUS Hazır fiber optik universal Breakout kablo, çoklu mod OS2, 12 fiber, LC/UPC - LC/UPC

**DK-2A33CU075BK-BBB**  
**EAN 4016032484080**



**Breakout kablo 12 fiber, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, siyah renkli, 75 m**

Bu hazır Breakout fiber optik kablo, maksimum mekanik korumanın gerekliliği olduğu son derece sağlam ve güvenli fiber optik kablo tasarımını gerektiren kurulumlar için idealdir. Hazır fişi ile kurulumlar için güvenli bir Plug & Play (Tak ve Çalıştır) çözümü sunar. Ör. kısmen monte edilmiş Patch paneline kolayca monte edilebilir. Ürünle birlikte verilen ölçüm raporuyla pahali takip kontrolleri gerekmez.

**Hazır fiber optik universal Breakout kablo, yüksek bant genişliğine sahip ağ yollarının zaman tasarrufu sağlayan, kolay ve esnek kurulumunu sağlar.**

- Kablo tipi: Breakout/Universal kablo (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Fiber kategorisi: Tekli mod
- Fiber tipi: OS2 G.657.A1 9/125
- İletken tel sayısı: 12
- Uzunluk: 75
- Fı̄ş bağlantısı 1: LC/UPC
- Fı̄ş bağlantısı 2: LC/UPC
- Kılıf malzemesi: Dca
- Dīş kılıf rengi: Siyah
- Halojensiz (EN 50267-2-3 standardına göre): Mevcut
- Çoklu modda IL: maks. 0,3dB

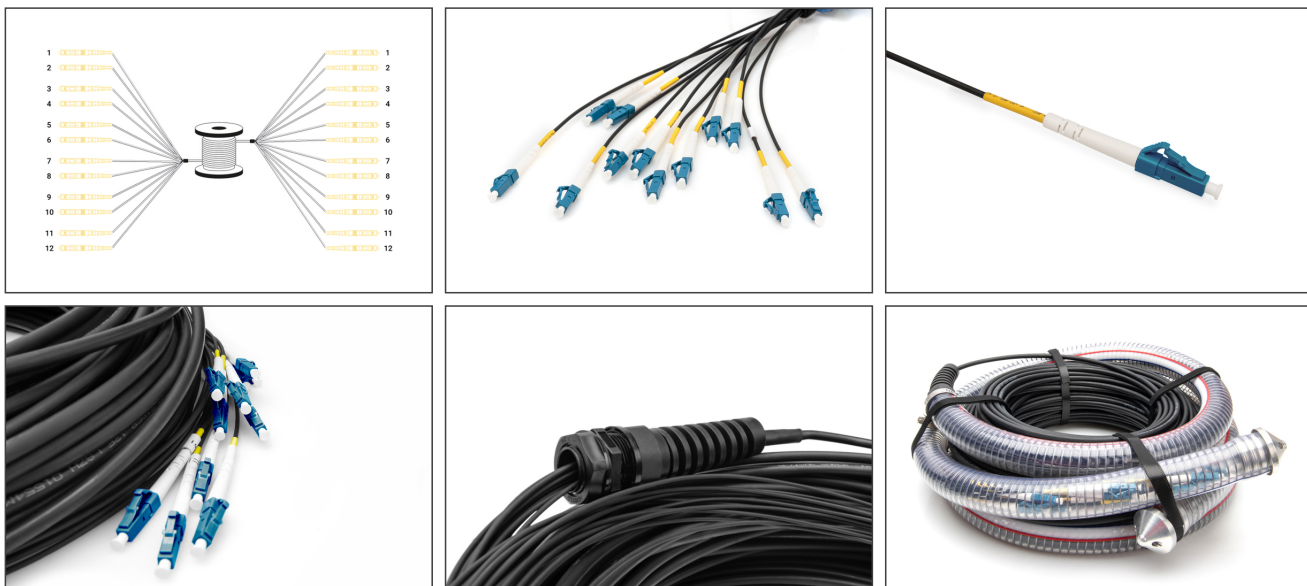
- Tekli modda IL: maks. 0,3dB
- Çoklu modda RL: min. 30dB
- Tekli modda RL: min. 50dB
- Çalışma sıcaklığı: -20~70°C
- Depolama sıcaklığı: -20~70°C
- Her iki tarafta içeri çekme yardımcısı

**Attributes**

- Cilalama: UPC
- Fiber çapı: 9/125 µ
- Fiber sayısı: 12
- Fiber sınıfı: OS2
- Kablo kılıfı: LSOH
- Kablo tipi: U-DQ (ZN) BH X E 9/125 µm
- Kapak: tek renkli
- Konektör 1: LC
- Konektör 2: LC
- Konektör sayısı taraf 1: 1
- Konektör sayısı taraf 2: 1
- Mod: Tek modlu
- Renkli kablo: siyah
- Uygulama: evrensel
- Uzunluk: 75 m

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	6.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	4.02	35.00	35.00	22.00	0.00

**More images:****Safety notes**

- Işık kaynakları ile doğrudan temasın 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 çiplak gözle görülemese 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 fiş 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.
- Kablolardan 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