

Digitus® Cable multiconector universal de fibra óptica premontado, monomodo OS2, 8 fibras, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A338U100BK-BBB

EAN 4016032485216

**Cable multiconector 8 fibras, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, color: negro, 100 m**

Este cable de fibra óptica breakout preterminado es ideal para instalaciones que requieren un diseño de cable de fibra óptica extremadamente robusto y fiable en las que se requiere la máxima protección mecánica. Ofrece una solución plug & play segura para instalaciones gracias a los conectores preterminados. Por ejemplo, es fácil de instalar en paneles de conexión parcialmente montados. El protocolo de medición suministrado permite prescindir de laboriosas comprobaciones de seguimiento.

Los cables multiconectores de fibra óptica premontados permiten instalar enlaces de red de gran ancho de banda de forma sencilla, rápida y flexible.

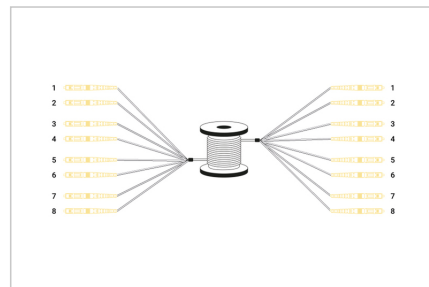
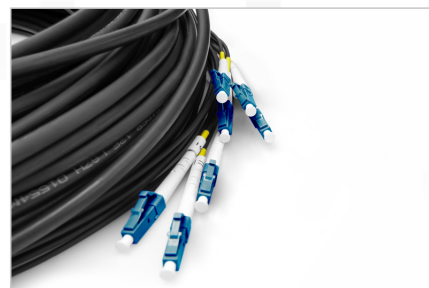
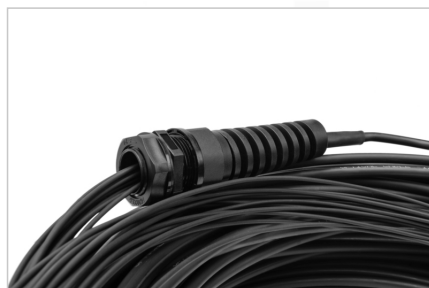
- Tipo de cable : Breakout/cable universal (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Categoría de fibra : Monomodo
- Tubo de protección: 28,5 mm
- Diámetro exterior de la banda del anillo: 35 mm
- Tipo de fibra : OS2 G.657.A1 9/125
- Número de núcleos : 8
- Longitud : 100
- Conexión de enchufe 1: LC/UPC
- Conexión 2 : LC/UPC
- Material de la funda : Dca
- Color exterior chaqueta : Negro
- Sin halógenos (según EN 50267-2-3) : Sí

- IL para multimodo: máx. 0,3 dB
- IL para monomodo: máx. 0,3 dB
- Temperatura de almacenamiento: -20~70°C
- RL para multimodo: mín. 30 dB
- Diámetro exterior del tubo protector negro: 30,5 mm
- RL para monomodo: mín. 50 dB
- Ayuda a la refracción en ambos lados
- Temperatura de funcionamiento: -20~70°C
- Diámetro exterior del cable: 6,0 mm

Attributes

- Aplicación: universal
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: negro
- Conector 1: LC
- Conector 2: LC
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Manguito: monocolor
- Modo: Monomodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 8
- Pulido: UPC
- Tipo de cable: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Longitud: 100 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

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