

DIGITUS® Cabo breakout universal de fibra ótica pré-montado, monomodo OS2, 8 fibras, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A338UE50BK-BBB
EAN 4016032485223



Cabo de ligação de 8 fibras, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, cor: preto, 150m

Este cabo de fibra ótica breakout pré-terminado é ideal para instalações que requerem um design de cabo de fibra ótica extremamente robusto e fiável, onde é necessária a máxima proteção mecânica. Oferece uma solução plug & play segura para instalações através dos conectores pré-terminados. É fácil de instalar, por exemplo, em painéis de ligação parcialmente montados. O protocolo de medição fornecido significa que não são necessárias verificações de acompanhamento demoradas.

Os cabos breakout de fibra ótica pré-montados permitem uma instalação simples, rápida e flexível de ligações de rede de elevada largura de banda.

- Tipo de cabo: Cabo de separação/ universal (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Categoria da fibra : Monomodo
- Diâmetro exterior do tubo de proteção preto: 30,5 mm
- Diâmetro exterior do aro: 35 mm
- Tipo de fibra: OS2 G.657.A1 9/125
- Número de núcleos : 8
- Comprimento : 150
- Ligação da ficha 1: LC/UPC
- Ligação da ficha 2: LC/UPC
- Sem halogéneos (de acordo com a norma EN 50267-2-3) : Sim
- Material da bainha : Dca
- Cor do casaco exterior : Preto

- IL para multimodo: máx. 0,3dB
- IL para monomodo: máx. 0,3dB
- RL para multimodo: mín. 30dB
- RL para monomodo: mín. 50dB
- Diâmetro exterior do cabo: 6,0 mm
- Temperatura de funcionamento: -20~70
- Tubo de proteção: 28,5 mm
- Temperatura de armazenamento: -20~70
- Auxílio de arrastamento em ambos os lados

Attributes

- Application: universal
- Boot: single-color
- Cable jacket: LSOH
- Cable type: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Color cable: black
- Connector 1: LC
- Connector 2: LC
- Fiber class: OS2
- Fiber diameter: 9/125µ
- Mode: Singlemode
- Number of connectors side 1: 1
- Number of connectors side 2: 1
- Number of fibers: 8
- Polishing: UPC
- Length: 150 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Single	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	6.40	35.00	35.00	22.00	0.00

More images:



Safety notes

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately.

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