

DIGITUS Cables Breakout de fibra óptica universales preconfeccionados, multimodo OS2, 12 fibras, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A33CUE50BK-BBB EAN 4016032484103





Cable Breakout 12 fibras, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, color: negro, 150 m

Este cable Breakout de fibra óptica preconfeccionado es idóneo para instalaciones que requieren un diseño de fibra óptica extremadamente robusto y fiable que necesitan la máxima protección mecánica. Ofrece una solución Plug & Play segura para instalaciones a través de los conectores preconfeccionados. Permite el montaje muy sencillo, p. ej., en paneles de conexión parcialmente equipados. Gracias al protocolo de medición incluido no se necesita ningún laborioso control posterior.

Los cables Breakout de fibra óptica preconfeccionados permiten la instalación sencilla, rápida y flexible de recorridos de red con un ancho de banda elevado.

- Tipo de cable: Cable Breakout/universal (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125 μm)
- Categoría de fibras: MonomodoTipo de fibras: OS2 G.657.A1 9/125
- Número de conductores: 12
- Longitud: 150
- Conexión de enchufe 1: LC/UPC
 Conexión de enchufe 2: LC/UPC
 Material de la cubierta: Dca
- Color cubierta: Negro

- Sin halógeno (según EN 50267-2-3): Sí
- IL con multimodo: máx. 0,3 dB
- · IL con monomodo: máx. 0,3 dB
- RL con multimodo: mín. 30 dB
- RL con monomodo: mín. 50 dB
- Temperatura de servicio: de -20 a 70 \square
- Temperatura de conservación: de -20 a 70 \square
- · Herramienta pasacables en ambos lados

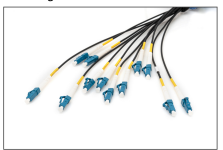
Attributes

- · Aplicación: universal
- Clase de fibra: OS2
 Color del cable, page
- 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: 12
- Pulido: UPC
- Tipo de cable: U-DQ (ZN) BH X E 9/125μm
- Longitud: 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	0.00	0.00	0.00	0.00
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



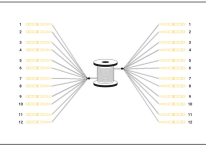
More images:













Safety notes

- 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 seanvisible 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, sujete 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