

DIGITUS® Cable de interconexión blindado de fibra óptica, símplex, monomodo, LC/APC - LC/APC, 10 m

DK-2933A-10-LCA-SX

EAN 4016032501169



Cable de conexión de fibra óptica, armado, SM, símplex, LCA - LCA G657.A02, 10m

Un cable de conexión blindado es un cable de fibra óptica de alto rendimiento diseñado para ofrecer una durabilidad superior, una mayor protección y una transmisión fiable de la señal en diversos entornos exigentes. A diferencia de los cables de fibra óptica estándar, la versión blindada tiene una capa protectora que protege el delicado núcleo de fibra de tensiones mecánicas y riesgos externos como aplastamiento, flexión y daños por roedores. A pesar del blindaje, el cable sigue siendo relativamente ligero y flexible, lo que facilita su tendido e instalación en espacios reducidos. Es ideal para aplicaciones de FTTH, automatización industrial y redes empresariales. Es la elección perfecta cuando tanto la protección como el rendimiento son importantes, ya que ofrece una solución robusta y flexible para redes de fibra óptica de alta velocidad.

El cable de conexión de fibra óptica blindado ofrece una excelente protección contra daños físicos, una larga vida útil y una baja pérdida de señal, por lo que es ideal para entornos difíciles y redes FTTH de alto rendimiento.

- Tipo de fibra : Monomodo 9/125
- Longitud del cable : 10 m
- Número de fibras: 1
- Construcción del cable : Simplex
- Categoría : G657A2
- Conector 1 Tipo : LC/APC
- Conector 2 Tipo : LC/APC
- Diámetro del cable: 3,0 mm

- Color de la funda : Blanco
- Material de la funda : LSZH
- Pérdida de inserción 1310 nm : 0,3 dB
- Pérdida de retorno : ≥ 60dB
- Temperatura de funcionamiento : -25 °C - 70 °C
- Temperatura de almacenamiento : -25 °C - 70 °C

Atributos

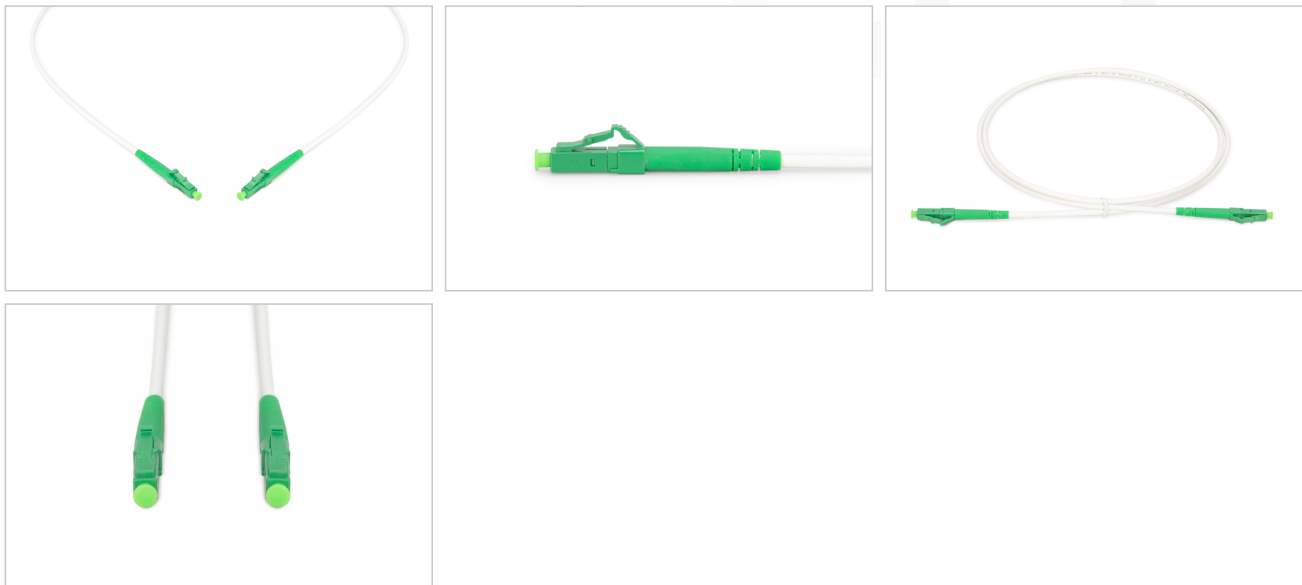
- Aplicación: interior
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: blanco
- Conector 1: LC (APC)
- Conector 2: LC (APC)
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 3 mm
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Manguito: monocolor
- Modo: Monomodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 1
- Pulido: APC
- Longitud: 10 m

Package contents

- 1 x cable de conexión de fibra óptica, símplex, monomodo, LC/APC - LC/APC, 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	1.40	28.00	54.00	54.00	81,648.00
Packaging Unit Inside	50	17.50	26.00	26.00	26.00	17,576.00
Packaging Unit Single	1	0.35	25.50	25.50	1.30	845.33
Net single without Packaging	1	0.28	25.50	25.50	1.30	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, 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