

DIGITUS® Cabo de ligação de fibra ótica, blindado em aço, simplex, monomodo, LC/APC - LC/APC, 10 m

DK-2933A-10-LCA-SX

EAN 4016032501169



Cabo de ligação de fibra ótica, blindado, SM, simplex, LCA - LCA G657.A02, 10m

Um cabo de ligação blindado é um cabo de fibra ótica de elevado desempenho concebido para uma durabilidade superior, uma proteção melhorada e uma transmissão de sinal fiável em vários ambientes exigentes. Ao contrário dos cabos de fibra ótica normais, a versão blindada tem uma camada protetora que protege o delicado núcleo de fibra de tensões mecânicas e riscos externos, como esmagamento, flexão e danos causados por roedores. Apesar da blindagem, o cabo permanece relativamente leve e flexível, facilitando a sua colocação e instalação em espaços confinados. É ideal para FTTH, automação industrial e aplicações de rede empresarial. É a escolha perfeita quando tanto a proteção como o desempenho são importantes, proporcionando uma solução robusta mas flexível para redes de fibra ótica de alta velocidade.

O cabo de ligação de fibra ótica com armadura de aço oferece uma excelente proteção contra danos físicos, uma longa vida útil e uma baixa perda de sinal, tornando-o ideal para ambientes difíceis e redes FTTH de elevado desempenho.

- Tipo de fibra : Monomodo 9/125
- Comprimento do cabo : 10 m
- Número de fibras: 1
- Construção do cabo : Simplex
- Categoria : G657A2
- Tipo de conector 1: LC/APC
- Tipo de conector 2: LC/APC
- Diâmetro do cabo: 3,0 mm

- Cor da bainha : Branco
- Material da bainha : LSZH
- Perda de inserção 1310 nm : 0,3 dB
- Perda de retorno: \geq 60dB
- Temperatura de funcionamento: -25 °C - 70 °C
- Temperatura de armazenamento: -25 °C - 70 °C

Attributes

- Application: indoor
- Boot: single-color
- Cable diameter: 3 mm
- Cable jacket: LSOH
- Color cable: white
- Connector 1: LC (APC)
- Connector 2: LC (APC)
- Fiber class: OS2
- Fiber diameter: 9/125 μ
- Mode: Singlemode
- Number of connectors side 1: 1
- Number of connectors side 2: 1
- Number of fibers: 1
- Polishing: APC
- Length: 10 m

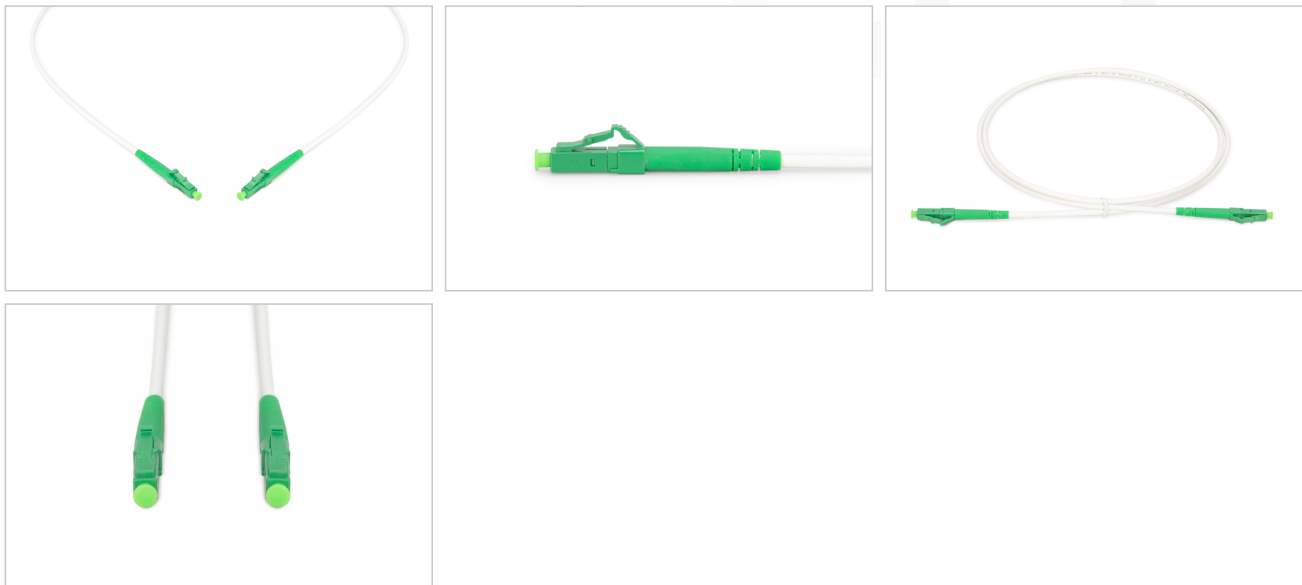
Package contents

- 1 x cabo de ligação de fibra ótica, simplex, 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

- 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