

DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica multimode OM 3, LC/LC

DK-2533-07/3 EAN 4016032248897





FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM3 50/125 æ, 7 m

Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, LC a LC,MM OM3 50/125 μ , 7 m

Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- Cable Duplex
- LSOH
- Conector con férula de cerámica
- Diámetro del cable de 2 mm
- Envoltorio individual con informe de medición

Attributes

- Clase de fibra: OM3
- Color del cable: azul agua
- Conector 1: LC
- Conector 2: LC
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 50/125µ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- · Gama: Cables de conexión de fibra óptica
- Manguito: monocolor
- Modo: Multimodo
- Tipo de cable: I-VH 2G50/125µ
- Longitud: 7 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 64 | 10.40 | 41.00 | 41.00 | 28.00 | 47,068.00 |
| Packaging Unit Inside | 8 | 1.30 | 19.00 | 19.00 | 12.00 | 4,332.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.16 | 17.00 | 17.00 | 1.00 | 289.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.11 | 15.00 | 15.00 | 1.00 | 0.00 |

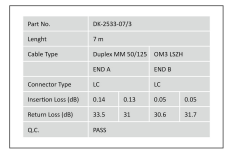
More images:











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