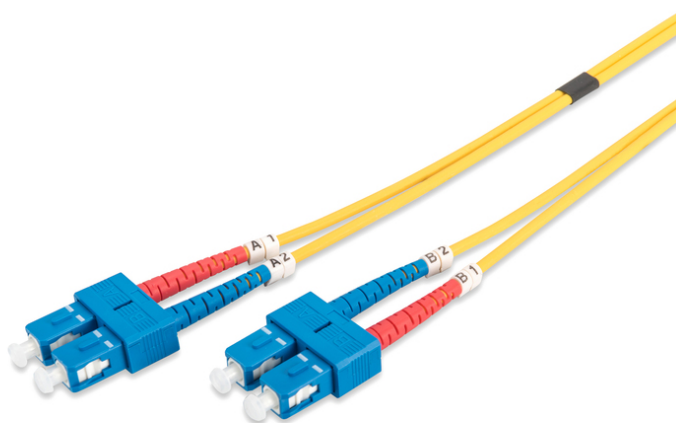


DIGITUS Cable de conexión modo único de fibra óptica, SC/SC

DK-2922-01
EAN 4016032248736



FO patch cord, duplex, SC to SC SM OS2 09/125 æ, 1 m

Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, SC a SC, SM OS2 09/125 µ, 1 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

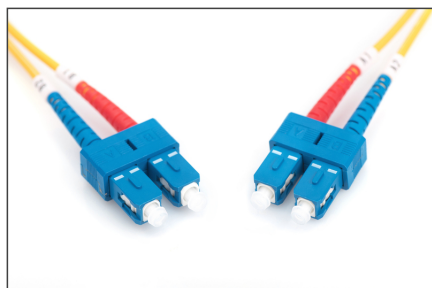
Attributes

- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: amarillo
- Conector 1: SC
- Conector 2: SC
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de conexión de fibra óptica
- Manguito: monocolor
- Modo: Monomodo
- Tipo de cable: I-VH 2E9/125µ
- Longitud: 1 m

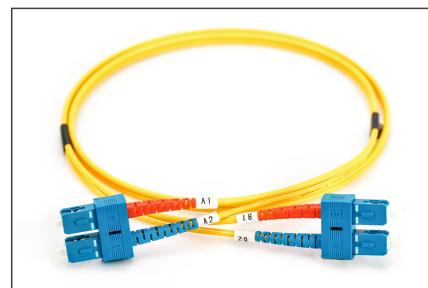
Logistics

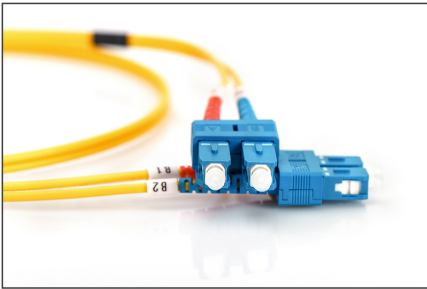
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 160 | 8.46 | 41.00 | 41.00 | 28.00 | 47,068.00 |
| Packaging Unit Inside | 20 | 1.06 | 19.00 | 19.00 | 12.00 | 4,332.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.05 | 17.00 | 17.00 | 1.00 | 289.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 15.00 | 15.00 | 1.00 | 0.00 |

More images:



| | | | | |
|---------------------|-----------------|----------|------|------|
| Part No. | DK-2922-01 | | | |
| Lenght | 1 m | | | |
| Cable Type | Duplex SM 9/125 | OS2 LSZH | | |
| | END A | END B | | |
| Connector Type | SC | SC | | |
| Insertion Loss (dB) | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.19 |
| Return Loss (dB) | 53.7 | 50.9 | 52.8 | 51.4 |
| Q.C. | PASS | | | |



**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 las tensiones mecánicas.
- 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