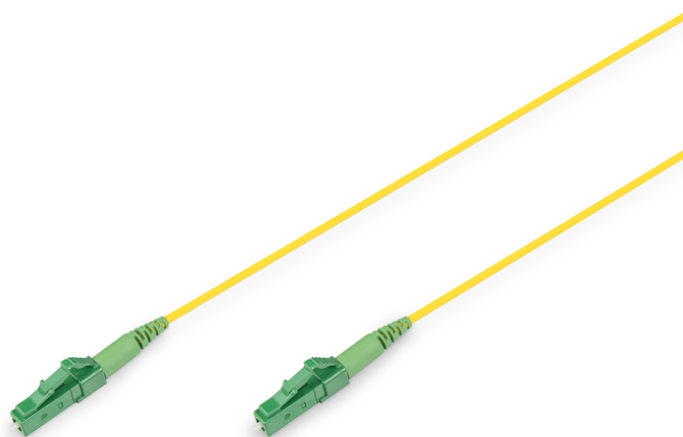


DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica símplex, monomodo, LC/APC - LC/APC, 1 m

DK-2933-01-APC-SX
EAN 4016032492825



Cable de conexión FO, SM, símplex, LC/APC a LC/APC G657A2A OD2.0, 1 m

El cable de fibra óptica símplex monomodo permite una instalación más sencilla gracias a su insensibilidad a la flexión. Está diseñado de manera que transmite datos con una menor atenuación si está curvado o torcido; por este motivo es muy eficiente. Por esto, el cable es idóneo para condiciones de espacio restringidas. Es ideal para el uso en aplicaciones de telecomunicaciones y FTTX (FTTH, FTTB), además de ofrecer más espacio para la instalación de cables con una alta densidad en redes de empresa, salas de telecomunicación, granjas de servidores y áreas de distribución horizontales y de equipos.

Los cables de conexión de fibra óptica símplex de alta calidad ofrecen una excelente posibilidad de conexión para aplicaciones en interiores y FTTx. El rendimiento fiable de los conectores de enchufe garantiza la durabilidad de los cables.

- Tipo de fibras: Monomodo 9/125
- Categoría: G657A2
- Longitud del cable: 1 m
- Número de fibras: 1
- Estructura del cable: Símplex
- Conector 1 tipo: LC/APC
- Conector 2 tipo: LC/APC
- Fuerza de tracción máx.: 100 N
- Ø cable: 2,0 mm

- Radio de curvatura mínimo: 7,5 mm
- Color de la cubierta: Amarillo
- Material de la cubierta: LSZH
- Atenuación de inserción 1310 nm: 0,3 dB
- Temperatura de servicio: -20 - 70 °C
- Temperatura de conservación: -20 °C - 85 °C

Attributes

- Aplicación: interior
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: amarillo
- Conector 1: LC (APC)
- Conector 2: LC (APC)
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 2 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: 1 m

Package contents

- 1 Cable de conexión de fibra óptica símplex, monomodo, LC/APC - LC/APC, 1 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 280 | 2.52 | 27.00 | 41.00 | 41.00 | 45,387.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.01 | 0.50 | 29.00 | 19.00 | 275.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.01 | 0.30 | 10.00 | 10.00 | 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 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