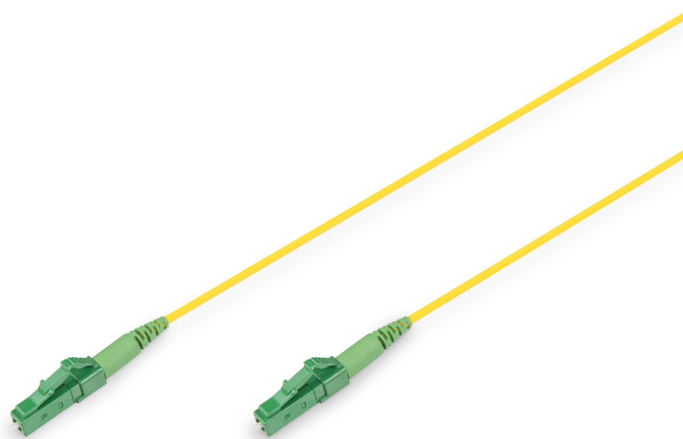


DIGITUS® Cable de conexión simplex de fibra óptica, monomodo, LC/APC - LC/APC, 5 m

DK-2933-05-APC-SX
EAN 4016032492849



Cable de interconexión FO, SM, simplex LC/APC a LC/APC G657.A02, 5m

El cable de fibra óptica monomodo simplex facilita la instalación gracias a su resistencia a la flexión. Está diseñado para transmitir datos con menos atenuación cuando se dobla o retuerce, por lo que es muy eficiente. El cable es ideal para espacios reducidos. Es ideal para su uso en telecomunicaciones y aplicaciones FTTx (FTTH, FTTB) y también proporciona más espacio para la instalación de cables de alta densidad en redes corporativas, salas de telecomunicaciones, granjas de servidores, áreas horizontales y de distribución de equipos.

Los cables de conexión simplex de fibra óptica de alta calidad ofrecen una excelente conectividad para aplicaciones de interior y FTTx. La longevidad de los cables está garantizada por el rendimiento fiable de los conectores.

- Tipo de fibra : Monomodo 9/125
- Categoría: G657A2
- Longitud del cable : 5 m
- Número de fibras: 1
- Construcción del cable : Simplex
- Conector 1 Tipo : LC/APC
- Conector 2 Tipo : LC/APC
- Fuerza máxima de tracción : 100 N
- Ø cable : 2,0 mm
- Radio mínimo de curvatura : 7,5 mm

- Color del pelaje : Amarillo
- Material de la funda : LSZH
- Pérdida de inserción 1310 nm : 0,3 dB
- Temperatura de funcionamiento : -20 - 70 °C
- Temperatura de almacenamiento : -20 - 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: 5 m

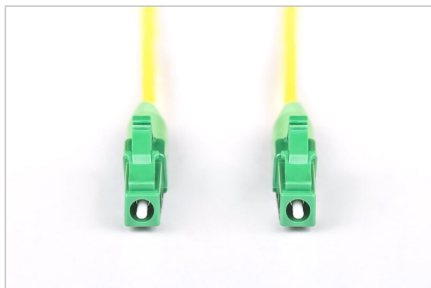
Package contents

- 1 x cable de conexión simplex de fibra óptica, monomodo, LC/APC - LC/APC, 5 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	144	3.79	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.50	29.00	19.00	275.50
Net single without Packaging	1	0.03	0.40	15.00	15.00	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 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