

LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Tipo: Latiguillos
 Ref.: 2EJPSCxO / 2MJPSCxO
 Fecha: 07/19

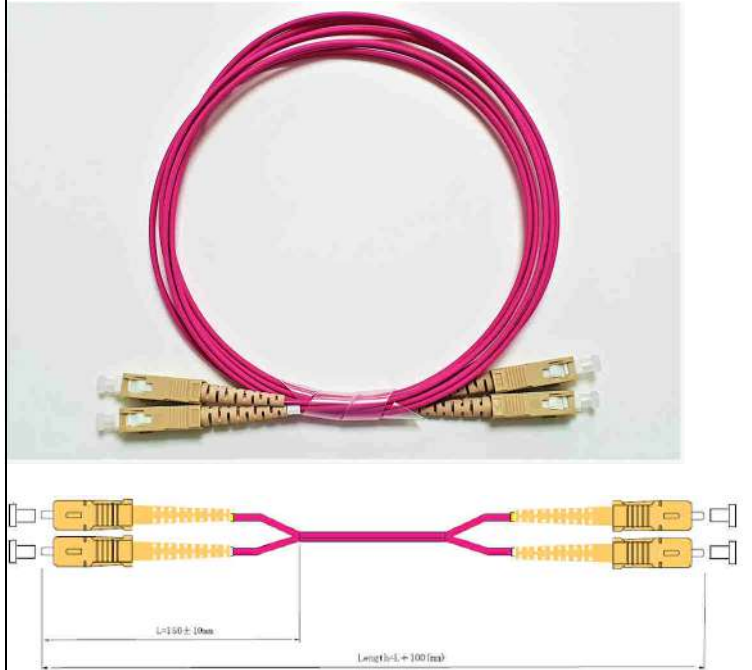
Latiguillo dúplex 2x SC-2x SC 50/125 OM4

DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex SC-SC con fibra 50/125 OM4 montados con conectores diseñados y fabricados según los estándares del mercado (EIA/TIA, IEC, ANSI, NTT, GR-326). Para uso en interior.

Micfo presenta 2 opciones: latiguillos estándar (E) y latiguillo premium (M) diseñado y montado en laboratorio propio por Micfo, con cable de marca Optral y conectores de marca Senko, con acabados a medida del cliente.

Se pueden hacer con diferentes tipos de cables dependiendo las necesidades del cliente y con acabados de muchos tipos de colores, conectores dúplex o simplex, e incluso latiguillos preparados para interperie.



CARACTERÍSTICAS

- Conectores: 4 conectores SC simplex o SCdúplex.
Conector estándar marca blanca, conector Premium marca Senko
- Longitud estándar: 1, 2, 3, 5 y 10 mts
DIAMETRO: 1,6/ 1,8 / 3 mm (consultar disponibilidad)
- Longitud a medida: A medida del cliente, (diámetro hasta 3 mm, longitud recomendable hasta 50 mts)
DIAMETRO: 1,6/ 3 mm/ opción tipo manguera (consultar disponibilidad)
- Tipo de cable: Latiguillos estándar: tipo zip o minizipcord
Latiguillos a medida: Zip, Minizip, CPS, FLAT, CDG, CDIR o CDI (todos marca Optral)
- Opciones: Se pueden servir con piezas dúplex; capuchones de diferentes tamaños y colores.

APLICACIONES

- SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- TRANSMISIÓN EN CENTRO DE DATOS Y EN SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL.
- SISTEMAS TRANSMISIÓN DE VÍDEO Y VIDEO SEGURIDAD. .

REFERENCIA

2EJPSCxO
 2MJPSCxOX

Latiguillo estándar Micfo

2 = Dúplex
 E = Latiguillo Estándar Micfo
 J = Jumper (Latiguillo)
 P = Fibra 50/125 OM4
 SC = Tipo de conector (extremo AyB)
 x = Poner nº de longitud (1=1 mts)
 O = Multimodo

Latiguillo premium Micfo

2 = Dúplex
 M = Montaje premium Micfo
 J = Jumper (Latiguillo)
 P = Fibra 50/125 OM4
 SC = Tipo de conector (extremo AyB)
 x = Poner nº de longitud (1=1 mts)
 O = Multimodo
 X = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...