

LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Latiguillo dúplex 2x LC-2x ST 62,5/125 OM1

Tipo: Latiguillos

Ref.: 2EJMMLC-STxO / 2MJMLC-STxO

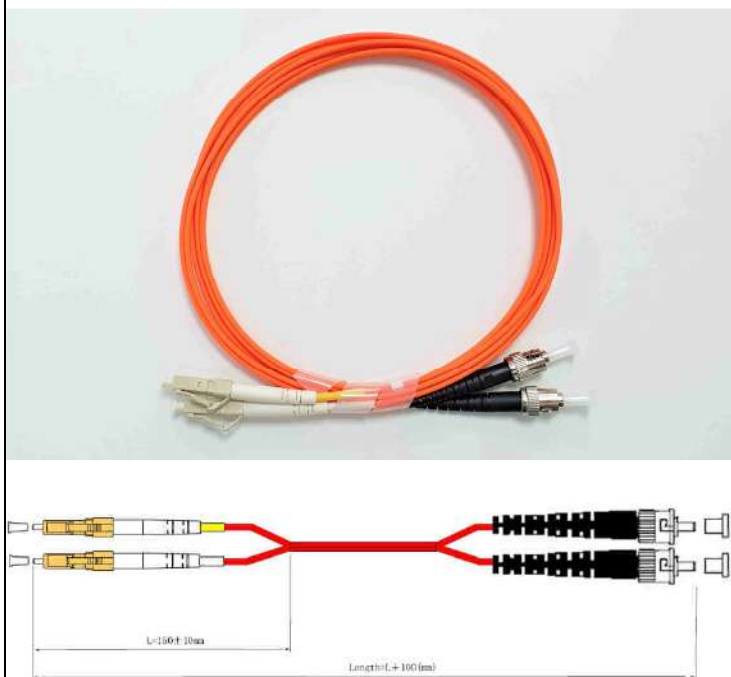
Fecha: 07/19

DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex LC-ST con fibra 62,5/125 OM1 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: 2 conectores LC simplex o LCdúplex (*opción LCUniboot cable 1.6 mm*)
2 conectores ST simplex
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 estandar: tipo zip o minizipcord
Latiguillos a medida: Zip, Minizip, CPS, FLAT, CDG, CDIR o CDI.
- 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

2EJMMLC-STxO
2MJMLC-STxOX

Latiguillo estándar Micfo

2 = Dúplex
E = Latiguillo Estándar Micfo
J = Jumper (Latiguillo)
M = Fibra 62,5/125 OM1
LC = Tipo de conector (extremo A)
ST = Tipo de conector (extremo B)
x = Poner nº de longitud (1=1 mts)
O = Multimodo

Latiguillo premium Micfo

2 = Dúplex
M = Montaje premium Micfo
J = Jumper (Latiguillo)
M = Fibra 62,5/125 OM1
LC = Tipo de conector (extremo A)
ST = Tipo de conector (extremo B)
x = Poner nº de longitud (1=1 mts)
O = Multimodo
X = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...