

LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Tipo: Latiguillos
 Ref.: EJCMTRJxO / MJCMTRJxO
 Fecha: 07/19

Latiguillo dúplex MTRJ-MTRJ 50/125 OM2

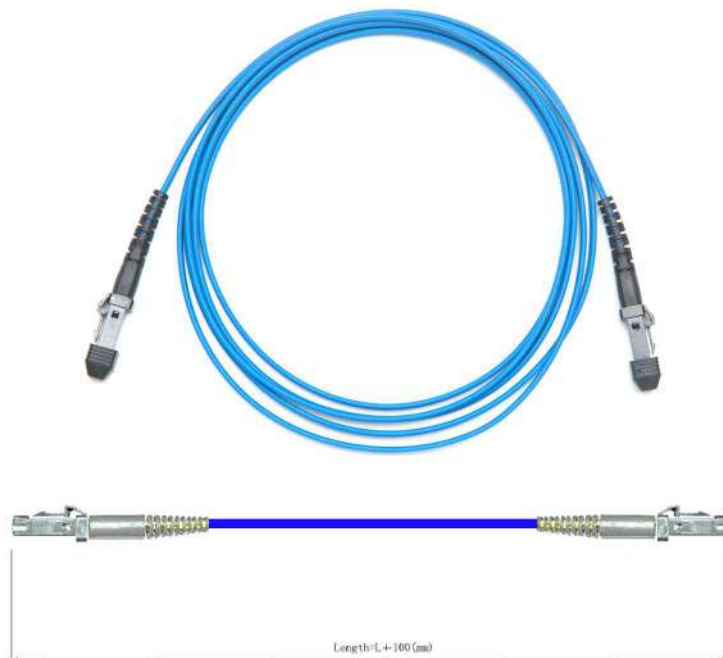
DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex MTRJ-MTRJ con fibra 50/125 OM2 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.

Los conectores MTRJ pertenecen a la familia de conector multifibra, ya que llevan 2 fibras en la misma férula.



CARACTERÍSTICAS

- Conectores: 2 conectores MTRJ
Conector estándar marca blanca, conector Premium marca Senko
- Longitud estándar: 1, 2, 3, 5 y 10 mts
DIAMETRO: 1,6 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 (con escalado, la parte del conector 1,6 mm)
- Tipo de cable: Latiguillos estándar: tipo minizipcord 1,6 mm
Latiguillos a medida: Zip, Minizip, CPS, FLAT, CDG, CDIR o CDI (todos marca Optral)
- Opciones: Se pueden servir con pins machos.

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

EJCMTRJxO
 MJCMTRJxO

Latiguillo estándar Micfo

(MTRJ ES SIEMPRE DUPLEX)
 E = Latiguillo Estándar Micfo
 J = Jumper (Latiguillo)
 C = Fibra 50/125 OM2
 MTRJ = Tipo de conector
 x = Poner nº de longitud (1=1 mts)
 O = Multimodo

Latiguillo premium Micfo

(MTRJ ES SIEMPRE DUPLEX)
 M = Montaje premium Micfo
 J = Jumper (Latiguillo)
 C = Fibra 50/125 OM2
 MTRJ = Tipo de conector
 x = Poner nº de longitud (1=1 mts)
 O = Multimodo
 X = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...