

LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Tipo: Latiguillos

Ref.: 2EJSFCPCxS / 2MJSFCxS

Fecha: 07/19

Latiguillo dúplex 2x FCUPC-2x FCUPC 9/125 OS2

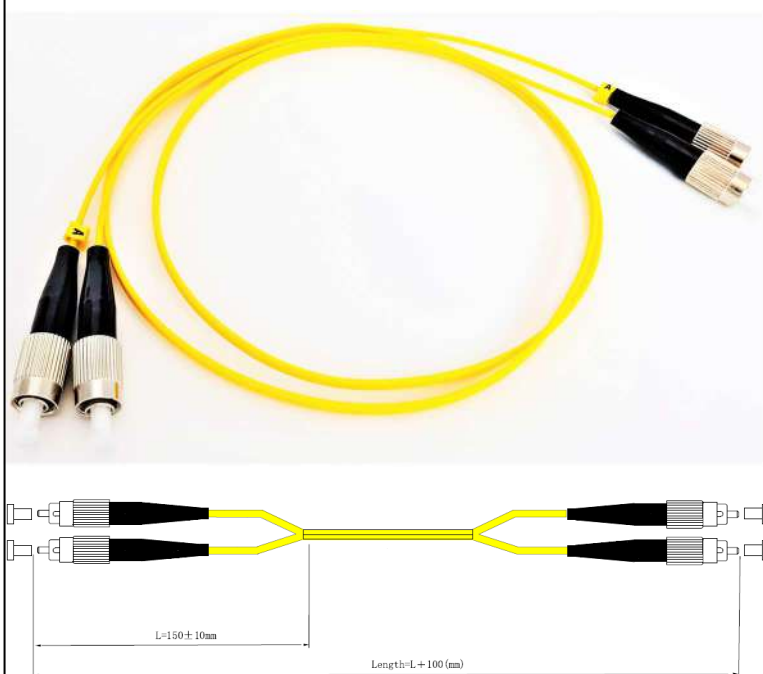
DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex FCUPC-FCUPC con fibra SM 9/125 OS2 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.

Se presenta una etiqueta identificativa con los valores de pérdidas.



CARACTERÍSTICAS

- Conectores: 4 conectores FCPC
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.
- Opciones: Se pueden servir con capuchones de diferentes tamaños y colores.
- Pulido: UPC >50 db

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

2EJSFCPCxS

2MJSFCxSX

Latiguillo estándar Micfo

2 = Dúplex

E = Latiguillo Estándar Micfo

J = Jumper (Latiguillo)

S = Fibra SM 9/125

FCPC = Conector

x = Poner nº de longitud (1=1 mts)

S = Monomodo

Latiguillo premium Micfo

2 = Dúplex

M = Montaje premium Micfo

J = Jumper (Latiguillo)

S = Fibra SM 9/125

FC = Tipo de conector

x = Poner nº de longitud (1=1 mts)

S = Monomodo

X = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...