

## LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Tipo: Latiguillos

Ref.: 2EJSLCPC-SCAPCxS / 2MJSLC-SCAxS

### Latiguillo dúplex 2x LCUPC-2x SCAPC 9/125 OS2

Fecha: 07/19

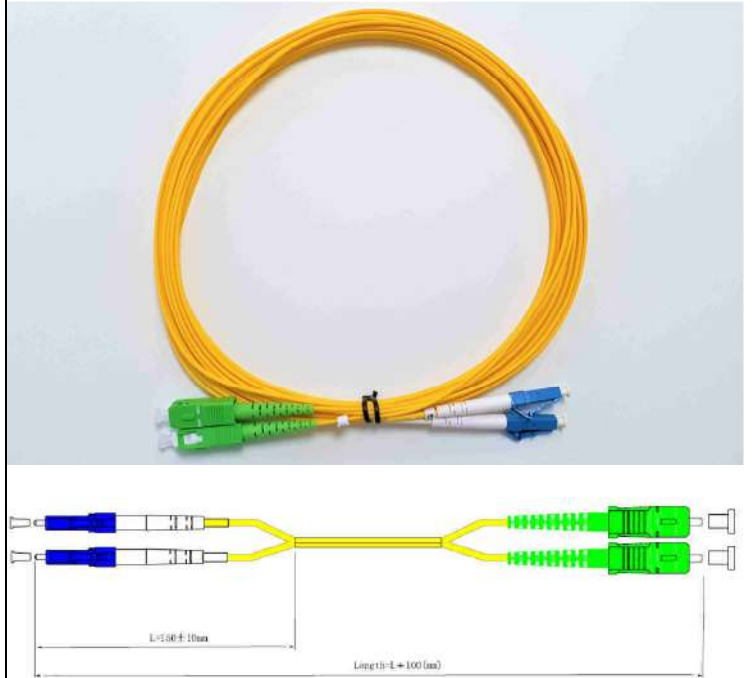
#### DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex LCUPC-SCAPC 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: 2 conectores LC simplex o LCdúplex (*opción LCUniboot cable 1.6 mm*)  
2 conectores SCAPC simplex o SCAPCdúplex  
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 piezas dúplex; capuchones de diferentes tamaños y colores.
- Pulido: UPC >50 db ; APC > 60 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

2EJSLCPC-SCAPCxS  
2MJSLC-SCAxSX

#### Latiguillo estándar Micfo

2 = Dúplex  
E = Latiguillo Estándar Micfo  
J = Jumper (Latiguillo)  
S = Fibra SM 9/125  
LCPC = Conector (A)  
SCAPC = Conector (B)  
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  
LC = Tipo de conector (extremo A)  
SCA = Conector (extremo B)  
x = Poner nº de longitud (1=1 mts)  
S = Monomodo  
X = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...