

LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Tipo: Latiguillos
 Ref.: 2EJSSCPCxS / 2MJSSCxS
 Fecha: 07/19

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

DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex SCUPC-SCUPC 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 SCPC simplex o SCPC dúplex
 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

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

2EJSSCPCxS
 2MJSSCxSX

Latiguillo estándar Micfo

2 = Dúplex
 E = Latiguillo Estándar Micfo
 J = Jumper (Latiguillo)
 S = Fibra SM 9/125
 SCPC = 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
 SC = 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),...