

LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA

Latiguillo dúplex 2xSTUPC-2xSTUPC 9/125 OS2

Tipo: Latiguillos

Ref.: 2EJSSTPCxS / 2MJSSTxS

Fecha: 07/19

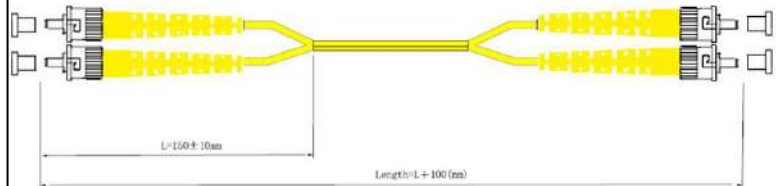
DESCRIPCIÓN

Latiguillos de fibra óptica dúplex STUPC-STUPC 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 STPC
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 CPS o Mini CPS
Latiguillos a medida: CPS, MiniCPC, FLAT, CDG, CDIR o CDI.
- Opciones: Se pueden servir con capuchones de diferentes tamaños y colores.
- Pulido: 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

2EJSSTPCxS

2MJSSTxSX

Latiguillo estándar Micfo

2 = DÚPLEX

E = Latiguillo Estándar Micfo

J = Jumper (Latiguillo)

S = Fibra SM 9/125

STPC = Conector (Extremo AyB)

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

ST = Conector (Extremo AyB)

x = Poner nº de longitud (1=1 mts)

S = Monomodo

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