

## PIGTAILS DE FIBRA ÓPTICA

### Pigtail FCUPC SM 9/125 900 um

Tipo: Pigtails

Ref.: EPSFCPCxS9 / MPSFCxOX

Fecha: 07/19

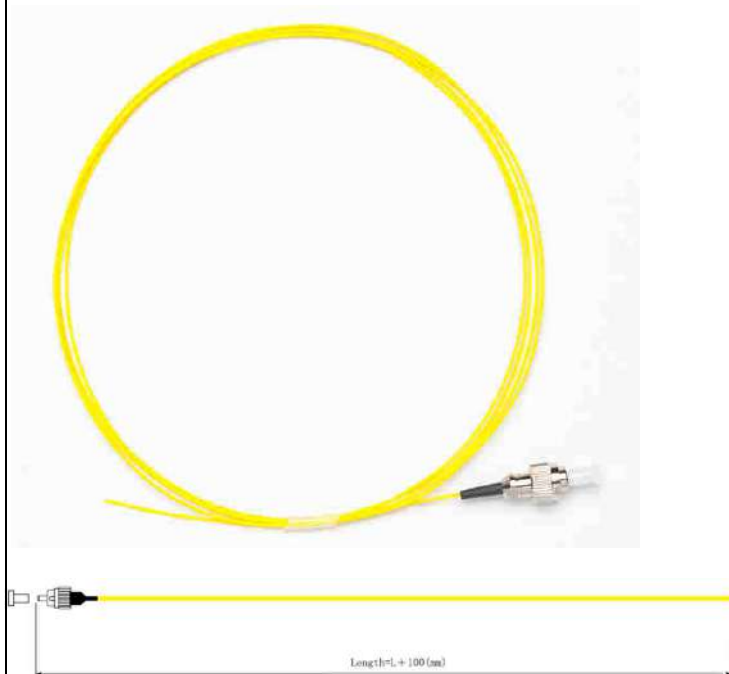
#### DESCRIPCIÓN

Pigtails de fibra óptica multimodo FCUPC con fibra SM 9/125 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: Pigtails estándar (E) y Pigtail premium (M) diseñado y montado en laboratorio propio por Micfo, con cable de marca Optral y conectores de marca Senko o similar, 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 pigtails multifibra.

Se presenta una etiqueta identificativa con los valores de pérdidas.



#### CARACTERÍSTICAS

- Conectores: 1 conectores FCPC simplex 900 um  
Conector estándar marca blanca, conector Premium marca Senko o similar
- Longitud estándar: 1, 2 mts  
DIAMETRO: 0,9 mm
- 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: Pigtails estándar: 900 um  
Pigtails a medida: Zip, Minizip, CPS, FLAT, CDG, CDIR,... O multifibra.
- 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

EPSFCPCxS9

MPSFCxS

#### Pigtail (rabillo) estándar Micfo

E = Estándar Micfo  
P = Pigtail (Rabillo)  
S = Fibra SM 9/125  
FCPC = Conector FCUPC  
x = Poner nº de longitud (1=1 mts)  
S = Monomodo 9/125  
9 = 900 um

#### Pigtail (rabillo) premium Micfo

M = Montaje premium Micfo  
P = Pigtail (Rabillo)  
S = Fibra SM 9/125  
FC = Conector FCUPC  
x = Poner nº de longitud (1=1 mts)  
S = Monomodo 9/125  
X = tipo de cable → 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...