

## PIGTAILS DE FIBRA ÓPTICA

# Pigtail LC 50/125 OM4 900 um

Tipo: Pigtails

Ref.: EPPLCxO / MPPLCxOX

Fecha: 07/19

#### **DESCRIPCIÓN**

Pigtails de fibra óptica multimodo LC con fibra MM 50/125 OM4 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 LC 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 estandar: 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

EPPLCxO MPPLCxO

#### Pigtail (rabillo) estándar Micfo

**E** = Estándar Micfo P = Pigtail (Rabillo)

P = Fibra MM 50/125 OM4

LC = Conector

x = Poner nº de longitud (1=1 mts)

O = Multimodo

#### Pigtail (rabillo) premium Micfo

M = Montaje premium Micfo

P = Pigtail (Rabillo)

P = Fibra MM 50/125 OM4

LC = Conector

x = Poner nº de longitud (1=1 mts)

O = Multimodo

 $X = tipo de cable \rightarrow 3 (3 mm)/ F (Flat)/ CDG (cable CDG),...$