



## Latiguillo pigtail LC/APC, monomodo (SM), LSFH de interior

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM), que se utiliza en la interconexión de equipos ópticos, dispone de sus dos extremos preconectorizados mediante conectores LC/APC.

La cubierta de 900µm es de tipo LSFH y se recomienda su utilización en interiores.

Además, su extremo conectorizado dispone de bota corta facilitando la instalación en tomas de pared, evitando aumentos de atenuación por curvaturas indeseadas, favoreciendo el deslizamiento del latiguillo por las canalizaciones, reduciendo el espacio necesario para la conexión y siendo menos exigente el ángulo de curvatura.

<b>Ref.</b>	230608
<b>Ref. Lógica</b>	OLCAPCP
<b>EAN13</b>	8424450279434

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Método de suministro</b>	Embalaje individual
<b>Longitud</b>	1,00 m

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	2,00 g
<b>Peso bruto</b>	3,00 g
<b>Anchura</b>	1,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	1,00 mm
<b>Peso del producto</b>	2,00 g

## Embalajes

---

**Bolsa**

1 Unidades

---

principal

---

## Destaca por

---

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores LC/APC
- Longitud 1m

## Especificaciones técnicas : Ref. 230608

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Diámetro del núcleo de la fibra	µm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	µm	125
Diámetro de recubrimiento de la fibra	µm	250
Estructura del cable		Ajustado
Diámetro Cubierta exterior	mm	0,9
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,5
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,5
Pérdidas de inserción en conector 1	dB	< 0,5
Pérdidas de retorno en conector 1	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Radio de curvatura mínimo	mm	4,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70