



## Latiguillo de fibra óptica LC/APC – SC/APC, monomodo (SM), LSFH de interior

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conector LC/APC en un extremo y SC/APC en el otro, por lo que sirve además de adaptador entre dispositivos que tienen diferente conectorización. La cubierta es LSFH y se recomienda su utilización en interiores. Dispone de un extremo con bota corta que facilita la instalación en tomas de pared, evitando aumentos de atenuación por curvaturas indeseadas. Además, la bota corta favorece el deslizamiento del latiguillo por las canalizaciones, permite reducir el espacio necesario para conexión y el ángulo de curvatura es menos exigente. Se suministra en embalaje individual.

<b>Ref.</b>	232628
<b>Ref. Lógica</b>	OSK2LCSC
<b>EAN13</b>	8424450279427

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Método de suministro</b>	Embalaje individual
<b>Longitud</b>	2,00 m

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	16,00 g
<b>Peso bruto</b>	20,00 g
<b>Anchura</b>	3,00 mm
<b>Altura</b>	2.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	3,00 mm
<b>Peso del producto</b>	16,00 g

## Embalajes

---

**Bolsa**

1 Unidades

---

principal

---

## Destaca por

---

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores LC/APC en un extremo y SC/APC en el otro
- Longitud 2m

## Especificaciones técnicas : Ref. 232628

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
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
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 inserción en conector 2	dB	< 0,5
Pérdidas de retorno en conector 1	dB	> 60
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		APC
Tracción en instalación	N	450
Tracción permanente	N	200
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Aplastamiento en instalación (@100mm)	N	500
Aplastamiento permanente (@100mm)	N	100
Radio de curvatura mínimo	mm	15
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70