



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.

Ref.	232628
Ref. Lógica	OSK2LCSC
EAN13	8424450279427

Otras características

Color	Naranja
Método de suministro	Embalaje individual
Longitud	2,00 m

Datos físicos

Peso neto	16,00 g
Peso bruto	20,00 g
Anchura	3,00 mm
Altura	2.000,00 mm
Profundidad	3,00 mm
Peso del producto principal	16,00 g

Embalajes

Bolsa 1 Unidades

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