



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

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conector LC/UPC 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. Se suministra en embalaje individual.

Ref.	232627
Ref. Lógica	OSK2SCLC
EAN13	8424450240915

Otras características

Color	Naranja
Longitud	2,00 m

Embalajes

Bolsa	1 Unidades
-------	------------

Datos físicos

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

Destaca por

- Baja atenuación

- Incluye fibras de aramida para reforzar su estructura
- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores LC/UPC en un extremo y SC/APC en el otro
- Longitud 2m

Especificaciones técnicas : Ref. 232627

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Categoría del tipo de fibra		OS1
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 de la estructura de la fibra	mm	0,85
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,3
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	> 50
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		UPC
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