



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

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores LC/APC para la conexión de elementos de una red óptica. La cubierta es LSFH y se recomienda su utilización en interiores.

Dispone de extremos 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.

Ref.	232683
Ref. Lógica	OSK3LCAPC
EAN13	8424450279410

Otras características

Color	Naranja
Longitud	3,00 m

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	24,00 g
Volumen bruto	0,40 dm ³
Peso bruto	28,00 g
Anchura	3,00 mm
Altura	3.000,00 mm
Profundidad	3,00 mm

Peso del producto principal 24,00 g

Destaca por

- Bota corta en ambos extremo: permite un radio de curvatura más reducido y se aprovecha mejor el espacio en la zona de conexión
- Incluye fibras de aramida para reforzar su estructura
- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores LC/APC
- Disponible en diferentes longitudes

Especificaciones técnicas : Ref. 232683

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
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 de la fibra: 1310nm	dB/km	< 0,5
Atenuación de la fibra: 1550nm	dB/km	< 0,5
Pérdidas de inserción en conector 2	dB	< 0,5
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		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		APC
Longitud del cable	m	2
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