



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

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores SC/APC para la interconexión de equipos ópticos. La cubierta es LSFH y se recomienda su utilización en interiores. Se suministra en bolsa individual con colgador.

Ref.	232626
Ref. Lógica	OSK1SCAPC
EAN13	8424450239001

Otras características

Color	Naranja
Longitud	1,00 m

Embalajes

Bolsa	1 Unidades
Caja	20 Unidades

Datos físicos

Peso neto	12,00 g
Volumen bruto	0,25 dm ³
Peso bruto	12,00 g
Anchura	3,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	3,00 mm
Peso del producto principal	12,00 g

Destaca por

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Incluye fibras de aramida para reforzar su estructura
- Cubierta LSFH, color naranja

- Conectores SC/APC
- Disponible en diferentes longitudes

Especificaciones técnicas : Ref. 232626

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
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	0,9
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,3
Pérdidas de inserción en conector 2	dB	< 0,5
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		APC
Longitud del cable	m	1
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Radio de curvatura mínimo	mm	15
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70