



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.	232621
Ref. Lógica	OSK2SCAPC
EAN13	8424450187029

Otras características

Color	Naranja
Longitud	2,00 m

Datos físicos

Peso neto	24,00 g
Peso bruto	24,00 g

Embalaje

Bolsa	1 Unidades
Caja	10 Unidades

Destaca por

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores SC/APC

Especificaciones técnicas : Ref. 232621

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	0,9
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1490nm	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	> 60
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
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Radio de curvatura mínimo	mm	15
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70