



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

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

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores SC/APC para la conexión de elementos de una red óptica. 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. Se suministra en embalaje individual.

Ref.232610	Longitud: 5 m	
	Ref. lógica	OSK5SCAPC
	EAN13	8424450265598
Ref.232611	Longitud: 10 m	
	Ref. lógica	OSK10SCAPC
	EAN13	8424450222904
Ref.232612	Longitud: 15 m	
	Ref. lógica	OSK15SCAPC
	EAN13	8424450222911
Ref.232613	Longitud: 20 m	
	Ref. lógica	OSK20SCAPC
	EAN13	8424450265604
Ref.232614	Longitud: 25 m	
	Ref. lógica	OSK25SCAPC
	EAN13	8424450222928
Ref.232615	Longitud: 30 m	
	Ref. lógica	OSK30SCAPC
	EAN13	8424450265611
Ref.232616	Longitud: 40 m	
	Ref. lógica	OSK40SCAPC

EAN13

8424450222935

Destaca por

- Bajos niveles de atenuación y alta fiabilidad
- Bota corta en un extremo: permite un radio de curvatura más reducido y se aprovecha mejor el espacio en la zona de conexión
- Euroclase Dca-s2,d2,a1

Características principales

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

Especificaciones técnicas

Euroclase		Dca
Euroclase: Emisión de humos opacos		s2
Euroclase: Caída de partículas inflamadas		d2
Euroclase: Acidez		a1
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	< 0,8
Atenuación 1490nm	dB/km	< 0,8
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,8
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
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