



Latiguillo convertible a pigtail SC/APC, monomodo (SM), LSFH de interior

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM), que se utiliza en la interconexión de equipos ópticos, dispone de sus dos extremos preconectorizados mediante conectores SC/APC.

La cubierta de 900µm es de tipo LSFH y se recomienda su utilización en interiores.

Además, sus conectores disponen de bota corta facilitando la instalación en tomas de pared, evitando aumentos de atenuación por curvaturas indeseadas, favoreciendo el deslizamiento del latiguillo por las canalizaciones, reduciendo el espacio necesario para la conexión y siendo menos exigente el ángulo de curvatura.

Se puede cortar para convertirlo a pigtail, un cable con un único extremo preconectorizado que permite ser fusionado en el otro.

Ref.	232602
Ref. Lógica	OSCAPC2
EAN13	8424450185902

Otras características

Color	Blanco
Longitud	2,00 m

Datos físicos

Peso neto	8,00 g
Peso bruto	14,00 g

Embalajes

Caja 25 Unidades

Anchura 9,00 mm

Altura 2.120,00 mm

Profundidad 8,00 mm

Peso del producto principal 8,00 g

Destaca por

- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Cubierta LSFH, color blanco
- Conectores SC/APC
- Longitud 2m

Especificaciones técnicas : Ref. 232602

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 Cubierta exterior	mm	0,9
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 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
Radio de curvatura mínimo	mm	4,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70