Televes



Latiguillo blindado de fibra óptica SC/APC-FC/UPC, monomodo (SM), LSFH resistente a rayos UV de exterior

Latiguillo de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conector SC/APC en un extremo y FC/UPC en el otro, por lo que sirve además de adaptador entre dispositivos que tienen diferente conectorización. Posee un tubo de acero inoxidable blindado que envuelve la fibra, una malla de aramida protectora de tracción, y una cubierta en LSFH resistente a la radiación ultravioleta.

Gracias al blindaje de acero inoxidable, es perfecto para utilizar en exterior e incluso bajo tierra, ya que está especialmente diseñado para soportar condiciones climatológicas adversas, impactos y tirones.

Se suministra en embalaje individual.

Ref.	236121
Ref. Lógica	OSM1SCAFCPC
EAN13	7321411024342

Otras características

Color	Gris
Longitud	1,00 m

Datos físicos

Peso neto	18,00 g
Peso bruto	19,00 g
Anchura	170,00 mm

Televes

Embalajes		Altura	140,00 mm
Bolsa	1 Unidades	Profundidad	10,00 mm
DOISA	Torridades	Peso del producto principal	18,00 g

Destaca por

- Baja atenuación
- Protección de fibras de aramida y tubo flexible de acero inoxidable
- Durabilidad sobresaliente: Incorpora un blindaje de acero inoxidable flexible que otorga una excelente resistencia mecánica, y protege la fibra contra cualquier tipo de agresión física: impactos, tirones, pisadas...
- Tipo de fibra G.657A2
- Cubierta LSFH con protección UV, color gris
- Conectores SC/APC-FC/UPC
- Disponible en diferentes longitudes



Especificaciones técnicas: Ref. 236121

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)	
Diámetro del núcleo de la fibra	μm	9	
Diámetro del revestimiento de la fibra	μm	125	
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	> 50	
Tipo de conector óptico 1		SC	
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC	
Tipo de conector óptico 2		FC	
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		UPC	
Tracción en instalación	N	440	
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida y tubo flexible de acero inoxidable	
Aplastamiento permanente (@100mm)	N	1000	
Radio de curvatura mínimo	mm	30	
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 70	