



Latiguillo duplex de fibra óptica LC/UPC, monomodo (SM), LSFH de interior

Latiguillo dúplex de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores LC/UPC para la conexión de elementos de una red óptica. Además, al ser dúplex son adecuados para redes punto a punto donde se utiliza la misma ventana para los tráficos de subida y bajada. La cubierta es LSFH y se recomienda su utilización en interiores. Se suministra en embalaje individual.

Ref.	232662
Ref. Lógica	OK2LCUPC2
EAN13	8424450250785

Otras características

Color	Naranja
Longitud	2,00 m

Embalajes

Bolsa	1 Unidades
--------------	------------

Datos físicos

Peso neto	34,00 g
Peso bruto	40,00 g
Anchura	3,00 mm
Altura	2.000,00 mm
Profundidad	3,00 mm
Peso del producto principal	34,00 g

Destaca por

- Baja atenuación

- Incluye fibras de aramida para reforzar su estructura
- Incluye identificadores de cada fibra
- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Latiguillo dúplex: dos cables de fibra
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores LC/UPC
- Longitud: 2m

Especificaciones técnicas : Ref. 232662

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	0,88
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm	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	> 50
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 50
Tipo de conector óptico 1		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		UPC
Tipo de conector óptico 2		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		UPC
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