



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

Latiguillo duplex de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores LC/APC para la conexión de elementos de una red óptica. Además, al ser duplex 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.

<b>Ref.</b>	230681
<b>Ref. Lógica</b>	OK2LCAPC1
<b>EAN13</b>	8424450303139

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Longitud</b>	1,00 m

### Embalaje

<b>Bolsa</b>	1 Unidades
--------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	25,00 g
<b>Peso bruto</b>	26,00 g
<b>Anchura</b>	180,00 mm
<b>Altura</b>	105,00 mm
<b>Profundidad</b>	20,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	25,00 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 duplex: dos cables de fibra
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores LC/APC
- Disponible en diferentes longitudes

## Especificaciones técnicas : Ref. 230681

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
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	< 0,4
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		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		LC
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