



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

Latiguillo dúplex de fibra óptica monomodo (SM) preconectorizado con conectores SC/APC 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.

Dispone de extremos 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.

<b>Ref.</b>	232650
<b>Ref. Lógica</b>	OK2SCAPC5
<b>EAN13</b>	8424450265628

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Longitud</b>	5,00 m

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	85,00 g
<b>Peso bruto</b>	85,00 g
<b>Anchura</b>	6,00 mm

## Embalajes

---

**Bolsa** 1 Unidades

---

**Altura** 5.000,00 mm

---

**Profundidad** 6,00 mm

---

**Peso del producto principal** 85,00 g

---

## Destaca por

---

- Bajos niveles de atenuación y alta fiabilidad
- Conectores desfasados mecánicamente en un extremo para facilitar su paso por canalizaciones
- Bota corta en ambos extremo: permite un radio de curvatura más reducido y se aprovecha mejor el espacio en la zona de conexión
- Incluye identificadores de cada fibra
- Euroclase Dca-s2,d2,a1
- Tipo de fibra ITU-T G.657.A2
- Latiguillo dúplex: dos cables de fibra
- Cubierta LSFH, color naranja
- Conectores SC/APC
- Disponible en diferentes longitudes

## Especificaciones técnicas : Ref. 232650

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
Diametro 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	1000
Tracción permanente	N	500
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Aplastamiento en instalación (@100mm)	N	1000
Aplastamiento permanente (@100mm)	N	300
Radio de curvatura mínimo	mm	15
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70