



## Bretella pigtail LC/UPC, monomodale (SM), LSFH da interno

Bretella in fibra ottica monomodale (SM), utilizzato per l'interconnessione di apparecchiature ottiche, ha entrambe le estremità preconnesse tramite connettori LC/UPC.

La copertura da 900µm è di tipo LSFH ed è raccomandata per l'uso interno.

Inoltre, il suo estremità connettorizzata ha un connettore corto, facilitando l'installazione nelle prese a muro, evitando aumenti di attenuazione per curvature indesiderate, favorendo il passaggio del cavo attraverso i condotti, riducendo lo spazio necessario per la connessione e richiedendo un angolo di curvatura meno severo.

<b>Art.</b>	230609
<b>Art. Logico</b>	OLCUPC1
<b>EAN13</b>	8424450279441

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Metodo di fornitura</b>	Imballo singolo
<b>Lunghezza</b>	1,00 m

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	2,00 g
<b>Peso lordo</b>	7,00 g
<b>Larghezza</b>	1,00 mm
<b>Altezza</b>	1.000,00 mm
<b>Profondità</b>	1,00 mm
<b>Peso del prodotto</b>	2,00 g

## Imballo

---

**Borsa** 1 pz.

---

## principale

---

## Si distingue per

---

- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH, colore bianco
- Connettori LC/UPC
- Lunghezza 1m

## Caratteristiche tecniche : Ref. 230609

<b>Tipo di fibra</b>		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
<b>Diametro nucleo della fibra</b>	µm	9
<b>Diametro rivestimento della fibra</b>	µm	125
<b>Diametro del rivestimento della fibra</b>	µm	250
<b>Struttura del cavo</b>		Stretto
<b>Diametro Guaina esterna</b>	mm	0,9
<b>Materiale Guaina esterna</b>		LSFH
<b>Gel bloccante</b>		No
<b>Attenuazione 1310nm</b>	dB/km	< 0,5
<b>Attenuazione 1550nm</b>	dB/km	< 0,5
<b>Perdita inserzione nel connettore 1</b>	dB	< 0,5
<b>Perdite di ritorno nel connettore 1</b>	dB	> 50
<b>Tipo di connettore ottico 1</b>		LC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 1)</b>		UPC
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-20 ... 70