



## Pigtail LC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Pigtail monomodale (SM), utilizzato per l'interconnessione di apparecchiature ottiche, ha un'estremità preconnessa tramite connettore LC/APC.

La copertura da 900 $\mu$ m 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>	230608
<b>Art. Logico</b>	OLCAPCP
<b>EAN13</b>	8424450279434

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<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>	3,00 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 arancione
- Connettori LC/APC
- Lunghezza 1m

## Caratteristiche tecniche : Ref. 230608

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Stretto
Diametro Guaina esterna	mm	0,9
Materiale Guaina esterna		LSFH
Attenuazione della fibra: 1310nm Max	dB/km	0,4
Attenuazione della fibra: 1550nm Max	dB/km	0,3
Lunghezza del cavo	mm	1000
Perdita di inserzione Mass	dB	0,5
Perdita di ritorno Min	dB	60
Tipo di connettore ottico		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico)		APC
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70