



## Bretella di fibra ottica SC/APC – SC/UPC, monomodale (SM), LSFH ed Euroclasse Dca da interno

Bretella ottica monomodale (SM) preconnettorizzata SC/APC da un lato e SC/UPC dall'altro, per adattare differenti lappature nella connessione di dispositivi ottici. La guaina è LSFH e si raccomanda il suo utilizzo per uso interno. Viene fornito in singola borsa con appendino.

<b>Art.</b>	232625
<b>Art. Logico</b>	OSK40SCPC
<b>EAN13</b>	8424450222942

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<b>Lunghezza</b>	0,40 m

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	9,00 g
<b>Peso lordo</b>	9,00 g

### Imballo

<b>Borsa</b>	1 pz.
--------------	-------

### Si distingue per

- Bassa attenuazione
- Include fibra aramidica per rinforzare la sua struttura

- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori SC con taglio APC da un lato e UPC dall'altro
- Lunghezza 0,4m

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232625

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Fumo		s2
Euroclasse: Gocce		d2
Euroclasse: Acidità		a1
Tipo di fibra		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Stretto
Diametro della struttura della fibra	mm	0,85
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,8
Attenuazione 1490nm	dB/km	< 0,8
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,8
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 60
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 50
Tipo di connettore ottico 1		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		APC
Tipo di connettore ottico 2		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		UPC
Trazione breve	N	450
Trazione lunga	N	200
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N	500
Appiattimento lunga (@100mm)	N	100
Raggio minimo di curvatura	mm	15
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70