



*Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate*

## 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.

### Art.232625

ID.NR	OSK40SCPC
EAN13	8424450222942

### Distingui 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

<b>Euroclasse</b>		Dca
<b>Euroclasse: Fumo</b>		s2
<b>Euroclasse: Gocce</b>		d2
<b>Euroclasse: Acidità</b>		a1
<b>Tipo di fibra</b>		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
<b>##</b>		OS1
<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 della struttura della fibra</b>	mm	0,85
<b>Diametro Guaina esterna</b>	mm	3
<b>Materiale Guaina esterna</b>		LSFH
<b>Gel bloccante</b>		No
<b>Attenuazione 1310nm</b>	dB/km	< 0,8
<b>Attenuazione 1490nm</b>	dB/km	< 0,8
<b>Attenuazione 1550nm</b>	dB/km	< 0,8
<b>Perdita inserzione nel connettore 1</b>	dB	< 0,5
<b>Perdita inserzione nel connettore 2</b>	dB	< 0,5
<b>Perdite di ritorno nel connettore 1</b>	dB	> 60
<b>Perdite di ritorno nel connettore 2</b>	dB	> 50
<b>Tipo di connettore ottico 1</b>		SC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 1)</b>		APC
<b>Tipo di connettore ottico 2</b>		SC

<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 2)</b>		UPC
<b>Trazione breve</b>	N	450
<b>Trazione lunga</b>	N	200
<b>Elemento di rinforzo della struttura</b>		Fibre aramidiche
<b>Appiattimento breve (@100mm)</b>	N	500
<b>Appiattimento lunga (@100mm)</b>	N	100
<b>Raggio minimo di curvatura</b>	mm	15
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-20 ... 70