



## Bretella schermata di fibra ottica FC/APC-SC/APC, monomodale (SM), LSFH

Bretella di collegamento in fibra ottica pre-connettorizzata monomodale (SM) con connettore FC/APC a un'estremità e SC/APC all'altra estremità, per collegare elementi di una rete. Può essere utilizzata come adattatore tra dispositivi con connettorizzazione diversa.

Ha un tubo flessibile corazzato in acciaio inossidabile che racchiude la fibra, una rete protettiva in aramide resistente alla trazione e una guaina LSFH resistente ai raggi UV.

Grazie alla schermatura in acciaio inossidabile, è perfetta per l'uso all'esterno e persino sottoterra, in quanto è appositamente progettata per resistere a condizioni meteorologiche avverse e attacchi di roditori.

Queste bretelle di collegamento sono state appositamente progettate per collegare gli apparati della soluzione Overlight, grazie al tipo di connettori e alla loro importante lunghezza.

<b>Art.</b>	236128
<b>Art. Logico</b>	OSK50SCFC
<b>EAN13</b>	8424450323663

[Altre caratteristiche](#)

[Dati fisici](#)

<b>Colore</b>	Grigio	<b>Peso netto</b>	518,00 g
<b>Lunghezza</b>	50,00 m	<b>Volume lordo</b>	3,00 dm <sup>3</sup>
		<b>Peso lordo</b>	526,00 g
		<b>Larghezza</b>	3,00 mm
<b>Imballo</b>		<b>Altezza</b>	50.000,00 mm
<b>Borsa</b>	1 pz.	<b>Profondità</b>	3,00 mm
		<b>Peso del prodotto principale</b>	518,00 g

## Si distingue per

- Bassa attenuazione
- Protezione in fibre aramidiche e tubo flessibile in acciaio inossidabile
- Eccezionale durata: incorpora una schermatura flessibile in acciaio inossidabile che fornisce un'eccellente resistenza meccanica e protegge la fibra da qualsiasi tipo di aggressione fisica: urti, trazioni, calpestio...

## Caratteristiche tecniche : Ref. 236128

<b>Tipo di fibra</b>		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
<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	0,9
<b>Diametro Guaina esterna</b>	mm	3
<b>Materiale Guaina esterna</b>		LSFH, resistente UV
<b>Gel bloccante</b>		No
<b>Attenuazione 1310nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Attenuazione 1490nm</b>	dB/km	< 0,3
<b>Attenuazione 1550nm</b>	dB/km	< 0,3
<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	> 60
<b>Tipo di connettore ottico 1</b>		SC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 1)</b>		APC
<b>Tipo di connettore ottico 2</b>		FC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 2)</b>		APC
<b>Lunghezza del cavo</b>	m	50
<b>Trazione breve</b>	N	440
<b>Elemento di rinforzo della struttura</b>		Fibre aramidiche e tubo flessibile in acciaio inossidabile
<b>Appiattimento breve (@100mm)</b>	N	1000
<b>Raggio minimo di curvatura</b>	mm	30
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-20 ... 70