



## Bretella schermata di fibra ottica FC/UPC, monomodale (SM), LSFH resistente ai raggi UV da esterno

Bretella di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con connettori FC/UPC per la connessione degli elementi di una rete, normalmente della gamma LNB ottici. Ha un tubo in acciaio inossidabile schermato che avvolge la fibra e una maglia aramidica a protezione della trazione, e una guaina in LSFH resistente alle radiazioni ultraviolette.

Grazie alla schermatura in acciaio inox, è perfetto per essere utilizzato in esterno ma anche da interrimento, poiché è appositamente progettato per resistere alle intemperie.

Viene fornita in imballo singolo.

<b>Art.</b>	236109
<b>Art. Logico</b>	OSK200S
<b>EAN13</b>	8424450142844

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Grigio
<b>Lunghezza</b>	200,00 m

### Imballo

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	3.280,00 g
<b>Volume lordo</b>	8,99 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	3.280,00 g
<b>Larghezza</b>	9,00 mm
<b>Altezza</b>	200.114,00 mm

<b>Bobina</b>	1 pz.	<b>Profondità</b>	9,00 mm
<b>Vassoio</b>	4 pz.	<b>Peso del prodotto principale</b>	2.670,00 g

## Si distingue per

- Bassa attenuazione
- Protezione di 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, trazione, calpestio...
- Tipo di fibra G.657A2
- Guaina LSFH con protezione UV, colore grigio
- Connettori FC/UPC
- Disponibile in differenti lunghezze

## Caratteristiche tecniche : Ref. 236109

<b>Tipo di fibra</b>		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
<b>Categoria del tipo di fibra</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	0,8
<b>Diametro Guaina esterna</b>	mm	3
<b>Materiale Guaina esterna</b>		LSFH
<b>Gel bloccante</b>		No
<b>Attenuazione 1310nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Attenuazione 1490nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Attenuazione 1550nm</b>	dB/km	< 0,3
<b>Perdita inserzione nel connettore 2</b>	dB	< 0,3
<b>Perdite di ritorno nel connettore 2</b>	dB	> 50
<b>Tipo di connettore ottico 1</b>		FC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 1)</b>		UPC
<b>Tipo di connettore ottico 2</b>		FC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 2)</b>		UPC
<b>Lunghezza del cavo</b>	m	200
<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