



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.

Art.	236106
Art. Logico	OSK50S
EAN13	8424450142813

Altre caratteristiche

Colore	Grigio
Lunghezza	50,00 m

Imballo

Dati fisici

Peso netto	1.100,00 g
Peso lordo	1.100,00 g
Larghezza	9,00 mm
Altezza	50.114,00 mm
Profondità	9,00 mm

Bobina	1 pz.	Peso del prodotto principale	671,00 g
Vassoio	12 pz.		

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. 236106

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	0,8
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1490nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,3
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 50
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 50
Tipo di connettore ottico 1		FC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		UPC
Tipo di connettore ottico 2		FC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		UPC
Trazione breve	N	440
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche e tubo flessibile in acciaio inossidabile
Appiattimento breve (@100mm)	N	1000
Raggio minimo di curvatura	mm	30
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70