



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

Bretella di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con Connettori SC/APC per la connessione degli elementi di una rete ottica. La guaina è LSFH e si raccomanda il suo utilizzo per uso interno.

Ha un'estremità con un connettore corto che ne facilita l'installazione nelle prese a muro, evitando incrementi di attenuazione dovuti a flessioni indesiderate. Inoltre, il connettore corto facilita lo scorrimento della bretella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo. Viene fornita in imballo singolo.

<b>Art.</b>	232613
<b>Art. Logico</b>	OSK20SCAPC
<b>EAN13</b>	8424450265604

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<b>Lunghezza</b>	20,00 m

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	159,00 g
<b>Peso lordo</b>	167,00 g
<b>Larghezza</b>	3,00 mm
<b>Altezza</b>	20.000,00 mm
<b>Profondità</b>	3,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	159,00 g

## Si distingue per

---

- Basso livello d'attenuazione e alta affidabilità
- Connettore corto ad un'estremità: consente un raggio di curvatura più piccolo e un migliore utilizzo dello spazio nell'area di connessione
- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori SC/APC
- Disponibile in differenti lunghezze

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232613

Euroclasse			Dca
Euroclasse: Fumo			s2
Euroclasse: Gocce			d2
Euroclasse: Acidità			a1
Tipo di fibra			Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Categoria del tipo di fibra			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 2	dB		< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB		> 60
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)			APC
Lunghezza del cavo	m		20
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