



## Bretella duplex di fibra ottica LC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Bretella duplex di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con Connettori LC/APC per la connessione degli elementi di una rete ottica. Inoltre, essendo doppie sono adatte per reti punto punto dove la stessa finestra ottica viene utilizzata per il traffico up-and-down. La guaina è LSFH e si raccomanda il suo utilizzo per uso interno. Viene fornita in imballo singolo.

<b>Art.</b>	230680
<b>Art. Logico</b>	OK2LCAPC05
<b>EAN13</b>	8424450303122

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<b>Lunghezza</b>	0,50 m

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	19,00 g
<b>Peso lordo</b>	20,00 g
<b>Larghezza</b>	160,00 mm
<b>Altezza</b>	105,00 mm
<b>Profondità</b>	20,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	19,00 g

### Si distingue per

- Bassa attenuazione

- Include fibra aramidica per rinforzare la sua struttura
- Include gli identificatori per ogni fibra
- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Bretella duplex: due cavi di fibra
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori LC/APC
- Disponibile in differenti lunghezze

## Caratteristiche tecniche : Ref. 230680

<b>Tipo di fibra</b>		Monomodale (ITU-T-G.657A2)
<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	< 0,4
<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>		LC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 1)</b>		APC
<b>Tipo di connettore ottico 2</b>		LC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 2)</b>		APC
<b>Elemento di rinforzo della struttura</b>		Fibre aramidiche
<b>Raggio minimo di curvatura</b>	mm	15
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-20 ... 70