



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

Brettella duplex di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con Connettori SC/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.

Ha entrambe le 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 brettella 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>	232637
<b>Art. Logico</b>	OK2SCAPC50
<b>EAN13</b>	8424450317655

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<b>Lunghezza</b>	50,00 m

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	670,00 g
<b>Peso lordo</b>	680,00 g
<b>Larghezza</b>	6,00 mm

## Imballo

---

**Borsa** 1 pz.

---

**Altezza** 50.000,00 mm

---

**Profondità** 6,00 mm

---

**Peso del prodotto principale** 670,00 g

---

## Si distingue per

---

- Basso livello d'attenuazione e alta affidabilità
- Connettori sfasati meccanicamente su un'estremità per facilitare il suo passaggio attraverso le condutture
- Connettore corto ad entrambe le estremità: consente un raggio di curvatura più piccolo e un migliore utilizzo dello spazio nell'area di connessione
- Include gli identificatori per ogni fibra
- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Bretella duplex: due cavi di fibra
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori SC/APC
- Disponibile in differenti lunghezze

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232637

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 1	dB	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 60
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
Trazione breve	N	1000
Trazione lunga	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N	1000
Appiattimento lunga (@100mm)	N	300
Raggio minimo di curvatura	mm	15
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70