



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

Bretella 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.

Art.	232656
Art. Logico	OK2SCAPC40
EAN13	8424450221204

Altre caratteristiche

Colore	Arancione
Lunghezza	40,00 m

Dati fisici

Peso netto	533,00 g
Peso lordo	533,00 g
Larghezza	3,00 mm

Imballo

Borsa 1 pz.

Altezza 40.000,00 mm

Profondità 3,00 mm

Peso del prodotto principale 533,00 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. 232656

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		40
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