



Bretella convertibile a pigtail SC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Bretella in fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata a entrambe le estremità mediante connettori SC/APC. È convertibile in Pigtail offrendo la versatilità di adattare la sua funzionalità in base alle necessità. Viene utilizzato come standard per l'interconnessione di apparecchiature ottiche. Inoltre, la bretella può essere tagliata a metà ottenendo due pigtail con un'unica estremità connettorizzata, questo permette la fusione dell'altra estremità contro un cavo in fibra non connettorizzato.

La guaina da 900 μ m è di tipo LSFH ed è consigliata per l'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 bretella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

Art.	232602
Art. Logico	OSCAPC2
EAN13	8424450185902

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	2,00 m

Imballo

Scatola	25 pz.
---------	--------

Dati fisici

Peso netto	8,00 g
Peso lordo	14,00 g
Larghezza	9,00 mm
Altezza	2.120,00 mm
Profondità	8,00 mm
Peso del prodotto principale	8,00 g

Si distingue per

- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH, colore bianco
- Connettori SC/APC
- Lunghezza 2m

Caratteristiche tecniche : Ref. 232602

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Stretto
Diametro Guaina esterna	mm	0,9
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	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	2
Raggio minimo di curvatura	mm	7,5
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70