



Divisore ottico per interno

serie FO-P SC/APC

art. 19-028P

FO-CM8P SC/APC

Ideale per la distribuzione dei segnali ottici.

Consente di dividere il segnale ottico in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione.

Realizzato in tubo di acciaio di ridotte dimensioni con bretelle preterminate da 1 m con connettori SC/APC.



Caratteristiche

- Bretelle preterminate SC/APC
- Dotato di otto uscite che presentano la stessa attenuazione tra loro

Articolo	19-028P	
Sigla	FO-CM8P SC/APC	
N. uscite	8	
Lunghezza d'onda	nm	1260÷1650
Splitter Ratio	%	12,5/12,5/12,5/12,5 12,5/12,5/12,5/12,5
Perdita di passaggio	dB	10,50
Lunghezza bretelle	m	1
Tipo di connettore	SC/APC	
Ø connettori	mm	10
Tipo di fibra cablaggio ottico	monomodale 9/125 G657A1	
Dimensioni (LxWxH)	mm	60x7x4
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	210x15x95
Peso imballo (LxWxH)	Kg	0,05

Schema di funzionamento

