



Divisore ottico per interno

serie FO-P SC/APC

art. 19-030P

FO-CM16P 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 2 m con connettori SC/APC.



Caratteristiche

- Bretelle preterminate SC/APC
- Dotato di 16 uscite che presentano la stessa attenuazione tra loro

Articolo	19-030P	
Sigla	FO-CM16P SC/APC	
N. uscite	16	
Lunghezza d'onda	nm	1260÷1650
Splitter Ratio	%	6,25/6,25/6,25/6,25/ 6,25/6,25/6,25/6,25/ 6,25/6,25/6,25/6,25/ 6,25/6,25/6,25/6,25
Perdita di passaggio	dB	13,50
Lunghezza bretelle	m	2
Tipo di connettore	SC/APC	
Ø connettori	mm	10
Tipo di fibra cablaggio ottico	monomodale 9/125 G657A	
Dimensioni (LxWxH)	mm	100x10x6
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	215x260x25
Peso imballo (LxWxH)	Kg	0,155

Schema di funzionamento

