



## Divisore ottico per interno

### serie FO-P SC/APC

# art. 19-031P

## FO-CM24P 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 24 uscite che presentano la stessa attenuazione tra loro

Articolo	19-031P	
Sigla	FO-CM24P SC/APC	
N. uscite	24	
Lunghezza d'onda	nm	1260÷1650
Splitter Ratio	%	25
Perdita di passaggio	dB	16,9
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	215x220x20
Peso imballo (LxWxH)	Kg	0,08

### Schema di funzionamento

