



## Divisore ottico per interno

### serie FO-V SC/APC

## art. 19-022V

### FO-CM2 SC/APC

Ideale per la distribuzione dei segnali ottici.

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

Realizzato in contenitore di plastica con bretelle preterminate da 50 cm con connettori SC/APC.



### Caratteristiche

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

Articolo	19-022V	
Sigla	FO-CM2 SC/APC	
N. uscite	2	
Lunghezza d'onda	nm	1310/1550
Splitter Ratio	%	50/50
Perdita di passaggio	dB	3,60
Lunghezza bretelle	mm	500
Tipo di connettore	SC/APC	
Ø connettori	mm	10
Tipo di fibra cablaggio ottico	monomodale 9/125	
Dimensioni (LxWxH)	mm	120x80x10
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	270x225x25
Peso imballo (LxWxH)	Kg	0,17

### Schema di funzionamento

