



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

