



## Attenuatore ottico FC/UPC 1310/1550nm 10dB

Attenuatore ottico da 10dB in 1310/1550nm con connessione FC/UPC. Consente di regolare la potenza ottica ai livelli di ingresso richiesti dai convertitori di fibra in RF nelle soluzioni con gli LNB ottici

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 2365          |
| <b>Art. Logico</b> | ODG10         |
| <b>EAN13</b>       | 8424450144411 |

### Imballo

|                |       |
|----------------|-------|
| <b>Scatola</b> | 1 pz. |
|----------------|-------|

### Dati fisici

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| <b>Peso netto</b>                   | 14,00 g  |
| <b>Peso lordo</b>                   | 14,00 g  |
| <b>Larghezza</b>                    | 10,00 mm |
| <b>Altezza</b>                      | 34,00 mm |
| <b>Profondità</b>                   | 10,00 mm |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 9,00 g   |

## Caratteristiche tecniche : Ref. 2365

|                              |    |                   |
|------------------------------|----|-------------------|
| Attenuazione                 | dB | 10                |
| Connettori ottici            |    | FC/UPC            |
| Tipo di connessione          |    | Maschio/Femmina   |
| ##                           |    | 1310 nm / 1550 nm |
| Perdite di ritorno           | dB | 50                |
| Temperatura di funzionamento | °C | -40 ... 80        |
| Colore                       |    | Metallico         |