



## Tłumik optyczny FC/UPC 1310/1550nm 10dB

Tłumik optyczny 10dB 1310/1550nm z połączeniem FC/UPC. Stosowany do regulacji mocy optycznej do poziomów wejściowych wymaganych przez konwertery światłowodowe RF w systemach z zastosowaniem LNB optycznego.

<b>Nr Kat.</b>	2365
<b>Nr log.</b>	ODG10
<b>EAN13</b>	8424450144411

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	14,00 g
<b>Waga brutto</b>	14,00 g
<b>Szerokość</b>	10,00 mm
<b>Wysokość</b>	34,00 mm
<b>Głębokość</b>	10,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	9,00 g

## Specyfikacje techniczne : Ref. 2365

Tłumienność	dB	10
Złącza optyczne		FC/UPC
Rodzaj połączenia		Męskie/Zeńskie
##		1310 nm / 1550 nm
Straty odbiciowe	dB	50
Temperatura pracy	°C	-40 ... 80
Kolor		Metaliczny