



## Rozgałęźnik optyczny FC/UPC 4D 1260...1650nm 7dB

4-drożny rozgałęźnik ze złączami FC/UPC dla sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm. Zalecane stosowanie w systemach z LNB WideBand lub sieciach GPON. W tym w instalacjach pojedynczych.

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr Kat. | 235901        |
| Nr log. | OVT4N         |
| EAN13   | 8424450152454 |

### Opakowanie

|          |         |
|----------|---------|
| Pudełko  | 1 szt.  |
| Skrzynka | 50 szt. |

### Dane fizyczne

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Waga netto           | 239,00 g  |
| Waga brutto          | 239,00 g  |
| Szerokość            | 115,00 mm |
| Wysokość             | 151,00 mm |
| Głębokość            | 20,00 mm  |
| Główna waga produktu | 239,00 g  |

### Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Małe straty wtrąceniowe
- Wykonane z włókna jednomodowego (SM)

- Złącza FC/UPC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 235901

|                                      |    |               |
|--------------------------------------|----|---------------|
| Liczba wyjść                         |    | 4             |
| Złącza optyczne Wejścia              |    | FC/UPC        |
| Złącza optyczne wyjście              |    | FC/UPC        |
| Rodzaj włókna                        |    | Jednomodowy   |
| Współczynnik sprzężenia (na wyjście) |    | Symetryczny   |
| Długość fali                         | nm | 1310 ... 1550 |
| Straty wtrąceniowe                   | dB | < 7,6         |
| Straty odbiciowe                     | dB | > 50          |
| Równomierność podziału mocy          | dB | < 0,6         |
| Straty polaryzacji (PDL)             | dB | < 0,2         |
| Kierunkowość                         | dB | > 50          |
| Temperatura pracy                    | °C | -40 ... 85    |