



## Rozgałęźnik optyczny T.oX SC/APC 4D 1260...1650nm 7dB

4-drożny rozgałęźnik ze złączami SC/APC do sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm. Obudowa w formacie T.OX – możliwość instalacji w rack'u w optycznych stacjach czołowych.

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr Kat. | 2339          |
| Nr log. | UOV4          |
| EAN13   | 8424450147641 |

### Opakowanie

|          |         |
|----------|---------|
| Pudełko  | 1 szt.  |
| Skrzynka | 18 szt. |

### Dane fizyczne

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Waga netto           | 1.100,00 g |
| Waga brutto          | 1.100,00 g |
| Szerokość            | 50,00 mm   |
| Wysokość             | 219,00 mm  |
| Głębokość            | 183,00 mm  |
| Główna waga produktu | 786,00 g   |

### Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Format T.OX

### Ogólna charakterystyka

- Małe straty wtrąceniowe
- Złącza SC/APC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 2339

|                                      |    |               |
|--------------------------------------|----|---------------|
| Liczba wyjść                         |    | 4             |
| Złącza optyczne Wejścia              |    | SC/APC        |
| Złącza optyczne wyjście              |    | SC/APC        |
| Rodzaj włókna                        |    | Jednomodowy   |
| Współczynnik sprzężenia (na wyjście) |    | Symetryczny   |
| Długość fali                         | nm | 1260 ... 1650 |
| Straty wtrąceniowe                   | dB | < 7,5         |
| Straty odbiciowe                     | dB | > 60          |
| Równomierność podziału mocy          | dB | < 0,8         |
| Straty polaryzacji (PDL)             | dB | < 0,3         |
| Kierunkowość                         | dB | > 55          |
| Temperatura pracy                    | °C | -40 ... 85    |