



## Splitter optyczny PLC SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

2-drożny splitter PLC wyposażony w złącza SC/APC.  
Do sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm.  
Instalacja w skrzynkach lub tackach w rack'u.

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr Kat.</b> | 233750        |
| <b>Nr log.</b> | OV2           |
| <b>EAN13</b>   | 8424450184929 |

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Waga netto</b>  | 118,00 g |
| <b>Waga brutto</b> | 118,00 g |
| <b>Szerokość</b>   | 9,00 mm  |
| <b>Wysokość</b>    | 38,00 mm |
| <b>Głębokość</b>   | 8,00 mm  |

### Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Instalacja w skrzynkach, tackach lub w innych akcesoriach optycznych
- Małe straty wtrąceniowe
- Wykonane z włókna jednomodowego (SM) 900µm
- Złącza SC/APC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 233750

|                                      |    |  |               |
|--------------------------------------|----|--|---------------|
| Liczba wyjść                         |    |  | 2             |
| 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 |  | < 4,1         |
| Straty odbiciowe                     | dB |  | > 60          |
| Równomierność podziału mocy          | dB |  | < 0,6         |
| Straty polaryzacji (PDL)             | dB |  | < 0,3         |
| Kierunkowość                         | dB |  | > 55          |
| Temperatura pracy                    | °C |  | -40 ... 85    |
| Długość włókna Wejścia               | m  |  | 0,5           |
| Długość włókna wyjście               | m  |  | 0,5           |