



## Splitter optyczny PLC SC/APC 8D 1260...1650nm 10dB

8-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>	234450
<b>Nr log.</b>	OV8
<b>EAN13</b>	8424450184899

### 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. 234450

Liczba wyjść			8
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		< 10,5
Straty odbiciowe (typ.)	dB		> 60
Równomierność podziału mocy	dB		< 0,8
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