



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

2-drożny rozgałęźnik ze złączami SC/APC dla sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm. Specjalnie zaprojektowane jako uzupełnienie serii Overlight. Zalecane również do zastosowań z LNB WideBand, z sieciami GPON lub sieciami światłowodowymi. W tym w instalacjach pojedynczych.

Nr Kat.	233710
Nr log.	OV20
EAN13	8424450255681

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	101,00 g
Waga brutto	129,00 g
Szerokość	119,00 mm
Wysokość	94,00 mm
Głębokość	34,00 mm
Główna waga produktu	101,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami

- Małe straty wtrąceniowe
- Instalacja wewnątrz budynków
- W 100% zaprojektowane i wyprodukowane w Europie
- Wykonane z wyrzynałego tworzywa ABS
- Kolor biały (RAL 9003)
- Włókna jednomodowego (SM)
- Złącza SC/APC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 233710

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 wtrąceniewe	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