



Rozgałęźnik optyczny FC/UPC 8D

1260...1650nm 10,1dB

8-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.	236001
Nr log.	OVT8N
EAN13	8424450152461

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	50 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	293,00 g
Waga brutto	293,00 g
Szerokość	115,00 mm
Wysokość	164,00 mm
Głębokość	20,00 mm
Główna waga produktu	293,00 g

Cechy wyróżniające

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

- Złącza FC/UPC

Specyfikacje techniczne : Ref. 236001

Liczba wyjść		8
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	< 10,7
Straty odbiciowe	dB	> 50
Równomierność podziału mocy	dB	< 0,8
Straty polaryzacji (PDL)	dB	< 0,2
Kierunkowość	dB	> 50
Temperatura pracy	°C	-40 ... 75