



Rozgałęźnik optyczny FC/UPC 4D 1260...1650nm 7dB

4-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.	235901
Nr log.	OVT4N
EAN13	8424450152454

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	50 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	239,00 g
Objętość brutto	1,02 dm ³
Waga brutto	239,00 g
Szerokość	115,00 mm
Wysokość	151,00 mm
Głębokość	20,00 mm
Główna waga produktu	239,00 g

Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Małe straty wtrąceniowe

- Wykonane z włókna jednomodowego (SM)
- Złącza FC/UPC

Specyfikacje techniczne : Ref. 235901

Liczba wyjść		4
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	< 7,6
Straty odbiciowe	dB	> 50
Równomierność podziału mocy	dB	< 0,6
Straty polaryzacji (PDL)	dB	< 0,2
Kierunkowość	dB	> 50
Temperatura pracy	°C	-40 ... 85