



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

2-drożny rozgałęźnik ze złączami SC/APC do sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm. Obudowa w formacie T.OX – możliwość instalacji w rack'u w optycznych stacjach czołowych.

Nr Kat.	2337
Nr log.	UOV2
EAN13	8424450150238

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	18 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	1.128,00 g
Waga brutto	1.128,00 g
Szerokość	50,00 mm
Wysokość	219,00 mm
Głębokość	183,00 mm
Główna waga produktu	771,00 g

Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Format T.OX

Ogólna charakterystyka

- Małe straty wtrąceniowe
- Złącza SC/APC

Specyfikacje techniczne : Ref. 2337

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