



## Rozgałęźnik optyczny T.0X SC/APC 32D 1260...1650nm 17dB

32-drożny rozgałęźnik ze złączami SC/APC do sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm. Obudowa w formacie T.0X – możliwość instalacji w rack'u w optycznych stacjach czołowych.

Nr Kat.	234601
Nr log.	UOV32
EAN13	8424450152850

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

### Dane fizyczne

Waga netto	1.105,00 g
Waga brutto	1.105,00 g
Szerokość	91,00 mm
Wysokość	219,00 mm
Głębokość	183,00 mm
Główna waga produktu	1.105,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Format T.0X
- Małe straty wtrąceniowe
- Złącza SC/APC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 234601

Liczba wyjść		32
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	< 17,5
Straty odbiciowe	dB	> 60
Równomierność podziału mocy	dB	< 2
Straty polaryzacji (PDL)	dB	< 0,3
Kierunkowość	dB	> 55
Temperatura pracy	°C	-40 ... 85