



Rozgałęźnik optyczny SC/APC 32D 1260...1650nm 17dB

32-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.

Nr Kat.	234610
Nr log.	OV320
EAN13	8424450276778

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	893,00 g
Waga brutto	1.027,00 g
Szerokość	163,00 mm
Wysokość	41,00 mm
Głębokość	163,00 mm
Główna waga produktu	893,00 g

Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Małe straty wtrąceniowe

- Instalacja wewnątrz budynków
- W 100% zaprojektowane i wyprodukowane w Europie
- Wysoka wytrzymałość i trwałość: wyprodukowane ze stali 1,5mm grubości
- Kolor czarny (RAL 9005)
- Włókna jednomodowego (SM)
- Złącza SC/APC

Specyfikacje techniczne : Ref. 234610

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