



Rozgałęźnik optyczny SC/APC 8D 1260...1650nm 10dB

8-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. W tym w instalacjach pojedynczych.

Nr Kat.	234410
Nr log.	OV80
EAN13	8424450255704

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	797,00 g
Waga brutto	931,00 g
Szerokość	163,00 mm
Wysokość	41,00 mm
Głębokość	163,00 mm
Główna waga produktu	797,00 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. 234410

Liczba wyjść		8
Złącza optyczne Wejścia		SC/APC
Złącza optyczne wyjście		SC/APC
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Współczynnik sprzężenia (na wyjście)		Symetryczny
Długość fali	nm	1260 ... 1650
Straty wtrąceniove	dB	< 10,5
Straty odbiciowe	dB	> 60
Równomierność podziału mocy	dB	< 0,8
Straty polaryzacji (PDL)	dB	< 0,3
Kierunkowość	dB	> 55
Temperatura pracy	°C	-40 ... 85