



Splitter optyczny PLC SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

2-drożny splitter PLC wyposażony w złącza SC/APC.
Do sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm.
Instalacja w skrzynkach lub tackach w rack'u.

Nr Kat.	233750
Nr log.	OV2
EAN13	8424450184929

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	118,00 g
Waga brutto	118,00 g
Szerokość	9,00 mm
Wysokość	38,00 mm
Głębokość	8,00 mm

Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Instalacja w skrzynkach, tackach lub w innych akcesoriach optycznych
- Małe straty wtrąceniowe
- Wykonane z włókna jednomodowego (SM) 900µm
- Złącza SC/APC

Specyfikacje techniczne : Ref. 233750

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 wtrąceniowe	dB		< 4,1
Straty odbiciowe (typ.)	dB		> 60
Równomierność podziału mocy	dB		< 0,6
Straty polaryzacji (PDL)	dB		< 0,3
Kierunkowość	dB		> 55
Temperatura pracy	°C		-40 ... 85
Długość włókna Wejścia	m		0,5
Długość włókna wyjście	m		0,5