



Repartidor óptico PLC SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

Componente PLC repartidor de 2 direcciones y conectores SC/APC, para señales ópticas en un rango de 1260...1650nm.

Son ideales para su montaje en cajas o bandejas de racks.

Ref.	233750
Ref. Lógica	OV2
EAN13	8424450184929

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	118,00 g
Peso bruto	118,00 g
Anchura	9,00 mm
Altura	38,00 mm
Profundidad	8,00 mm

Destaca por

- Gran fiabilidad
- Alta uniformidad entre las salidas
- Instalación en el interior de cajas, bandejas y accesorios de fibra
- Bajas pérdidas de inserción
- Fabricados en fibra monomodo (SM) de 900µm

- Conectores SC/APC

Especificaciones técnicas : Ref. 233750

Número de salidas		2
Conectores ópticos Entrada		SC/APC
Conectores ópticos Salida		SC/APC
Tipo de fibra		Monomodo
Ratio de acoplamiento (por cada salida)		Simétrico
Longitud de onda	nm	1260 ... 1650
Pérdidas de inserción	dB	< 4,1
Pérdidas de retorno	dB	> 60
Uniformidad	dB	< 0,6
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Directividad	dB	> 55
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 85
Longitud de fibra Entrada	m	0,5
Longitud de fibra Salida	m	0,5