



Repartidor óptico PLC SC/APC 4D 1260...1650nm 7dB

Componente PLC repartidor de 4 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.	233950
Ref. Lógica	OV4
EAN13	8424450184936

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. 233950

Número de salidas			4
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		< 7,5
Pérdidas de retorno	dB		> 60
Uniformidad	dB		< 0,8
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