



Repartidor óptico T.0X SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

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

Su chasis en formato T.0X ofrece una instalación en rack, para cabeceras de fibra óptica.

Ref.	2337
Ref. Lógica	UOV2
EAN13	8424450150238

Embalajes

Caja	1 Unidades
Cubeta	18 Unidades

Datos físicos

Peso neto	1.128,00 g
Peso bruto	1.128,00 g
Anchura	50,00 mm
Altura	219,00 mm
Profundidad	183,00 mm
Peso del producto principal	771,00 g

Destaca por

- Gran fiabilidad
- Alta uniformidad entre las salidas
- Formato serie T.0X

Características principales

- Bajas pérdidas de inserción
- Conectores SC/APC

Especificaciones técnicas : Ref. 2337

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