



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

Repartidor de 2 direcções e conectores SC/APC, para sinais ópticos na gama de 1260...1650nm. O seu chassis em formato T.0X proporciona uma instalação em rack, para cabeceiras de fibra óptica.

Ref.	2337
	UOV2
EAN13	8424450150238

Embalagem

Caixa	1 uni.
Contentor	18 uni.

Dados físicos

Peso líquido	1.128,00 g
Peso bruto	1.128,00 g
Largura	50,00 mm
Altura	219,00 mm
Profundidade	183,00 mm
Peso do produto principal	771,00 g

Destaca-se por

- Grande fiabilidade
- Alta uniformidade entre as saídas
- Formato serie T.0X

Características principais

- Baixas perdas de inserção
- Conectores SC/APC

Especificações técnicas : Ref. 2337

Numero de saídas		2
Sonectores ópticos Entrada		SC/APC
Коннекторы оптические выход		SC/APC
Tipo de fibra		Monomodo
Taxa de acoplamento (por saída)		Simétrico
Comprimento de onda	nm	1260 ... 1650
Perdas inserção	dB	< 4,1
Perdas de retorno	dB	> 60
Uniformidade	dB	< 0,6
Perda de polarização (PDL)	dB	< 0,3
Directividade	dB	> 55
Temperatura de trabalho	°C	-40 ... 85