

TAPS215

Repartidores y derivadores



Derivador horizontal "top-down" de 2 vías con atenuación de 15dB y conector F en bandas de TV y Satélite (5-2400MHz).

Especificaciones técnicas

- Su diseño elegante y compacto permite su instalación en cualquier caja de conexiones.
- Los productos de esta serie, fabricados en zinc fundido a presión, garantizan un alto rendimiento, con pérdidas de inserción muy bajas incluso a frecuencias SAT y un alto aislamiento entre las salidas.
- Preparados para conexión a tierra y montaje en pared.
- Se permite el paso de CC entre la salida pasante y la entrada.

TAPS215		
Código		287314
Derivados		2
Impedancia	Ω	75
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	2
TV 47-862MHz	dB	2.5
SAT 950-1750MHz	dB	3.5
SAT 1750-2150MHz	dB	3.5
SAT 2150-2400MHz	dB	4
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	15
TV 47-862MHz	dB	15
SAT 950-1750MHz	dB	15
SAT 1750-2150MHz	dB	15
SAT 2150-2400MHz	dB	15

Aislamiento de salida

RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	30
SAT 950-1750MHz	dB	27
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	25

Características generales

Pérdida derivada	dB	15
------------------	----	----

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978094967
Dimensiones del embalaje	mm	55 x 64 x 27
Dimensiones del producto	mm	55 x 64 x 27
Peso bruto	kg	0.085