

TAPS412

Repartidores y derivadores



Derivador horizontal de 4 vías “top-down” con atenuación de 12dB 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.

TAPS412		
Código		287316
Derivados		4
Impedancia	Ω	75
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	2.5
TV 47-862MHz	dB	3
SAT 950-1750MHz	dB	3
SAT 1750-2150MHz	dB	3.5
SAT 2150-2400MHz	dB	4
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	12
TV 47-862MHz	dB	12
SAT 950-1750MHz	dB	12
SAT 1750-2150MHz	dB	12
SAT 2150-2400MHz	dB	12

Aislamiento de salida

RC 5-40MHz	dB	28
TV 47-862MHz	dB	24
SAT 950-1750MHz	dB	23
SAT 1750-2150MHz	dB	22
SAT 2150-2400MHz	dB	22

Características generales

Pérdida derivada	dB	12
------------------	----	----

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978094981
Dimensiones del embalaje	mm	85 x 60 x 30
Dimensiones del producto	mm	84 x 64 x 27
Peso bruto	kg	0.106