

## DE8-16

## Repartidores y derivadores



Derivador vertical de 8 vías con atenuación de 16dB y conector F en banda de TV y Satélite (5-2400MHz).

## Especificaciones técnicas

- Su diseño elegante y compacto permite su instalación en cualquier caja de conexiones.
- **Fundido a presión y niquelado**, garantiza un alto rendimiento, con pérdidas de inserción muy bajas, alta pérdida de retorno y aislamiento.
- Preparado para conexión a tierra y montaje en pared.
- **Se permite el flujo de CC entre la salida de paso y la entrada.**

DE8-16		
Código		280725
Derivados		8
Pérdida de paso		
RC 5-40MHz	dB	4.5
TV 47-862MHz	dB	5
SAT 950-1750MHz	dB	5.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5.5
SAT 2150-2400MHz	dB	5.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	14
TV 47-862MHz	dB	15
SAT 950-1750MHz	dB	16.5
SAT 1750-2150MHz	dB	18
SAT 2150-2400MHz	dB	19.5
Aislamiento de salida		
RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	25
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	25

Características generales		
Pérdida derivada	dB	16
Dimensiones y embalaje		
Piezas		10
Código EAN		8016978034871
EAN múltiple		8016978035076
Dimensiones del embalaje	mm	310 x 125 x 50
Dimensiones del producto	mm	101 x 51 x 25
Peso bruto	kg	1.4