

## TAPS816

### Repartidores y derivadores



Derivador horizontal "top-down" de 8 vías con atenuación de 16dB 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.

TAPS816		
Código		287321
Derivados		8
Impedancia	Ω	75
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	7
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	16
TV 47-862MHz	dB	16
SAT 950-1750MHz	dB	16
SAT 1750-2150MHz	dB	16
SAT 2150-2400MHz	dB	16

**Aislamiento de salida**

RC 5-40MHz	dB	23
TV 47-862MHz	dB	23
SAT 950-1750MHz	dB	22
SAT 1750-2150MHz	dB	21
SAT 2150-2400MHz	dB	20

**Características generales**

Pérdida derivada	dB	16
------------------	----	----

**Dimensiones y embalaje**

Piezas		1
Código EAN		8016978095032
Dimensiones del embalaje	mm	126 x 64 x 27
Dimensiones del producto	mm	126 x 64 x 27
Peso bruto	kg	0.15