

CD12

Repartidores y derivadores



Derivador resistivo de 2 vías con atenuación de 10dB en terminal en banda de TV (**47-862MHz**).

Especificaciones técnicas

- **Caja metálica** con terminales de tornillo para un blindaje completo.
- Para robustecer el sistema, recomendamos usar un repartidor para dividir la señal y un shunt para alimentar directamente las tomas.
- El shunt se puede usar en una línea de paso o como terminal de línea instalando una carga resistiva CR75I.
- **1 entrada, 1 salida de paso y 2 salidas shunt.**

CD12		
Código		220670
Derivados		2
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	11
174-230 MHz	dB	11
470-606 MHz	dB	10
606-862 MHz	dB	10
Separazione uscite		
47-68 MHz	dB	21
174-230 MHz	dB	21
470-606 MHz	dB	19
606-862 MHz	dB	19
Características generales		
Pérdida de paso	dB	1.3/1.8
Entrada VSWR		<1.4

Dimensiones y embalaje

Piezas		10
Código EAN		8016978014125
EAN múltiple		8016978014132
Dimensiones del embalaje	mm	100 x 162 x 45
Peso bruto	kg	0.54