

## CAD12

## Repartidores y derivadores



Shunt inductivo direccional de 2 vías con pinza en banda de TV (47-862MHz).

## Especificaciones técnicas

- **Caja metálica** con terminales de tornillo para un blindaje completo.
- Alta separación entre salidas y respuesta de frecuencia de "inclinación" para compensar la atenuación del cable.
- **1 entrada, 1 salida de paso y 2 salidas de derivación.**

CAD12		
Código		220452
Derivados		2
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	27
174-230 MHz	dB	18
470-606 MHz	dB	12
606-862 MHz	dB	13
Separazione uscite		
47-68 MHz	dB	53
174-230 MHz	dB	43
470-606 MHz	dB	30
606-862 MHz	dB	26
Caratteristiche generali		
Pérdida de paso	dB	0.1/0.8
Entrada VSWR		<1.2
Dimensiones y embalaje		
Piezas		10
Código EAN		8016978013968
EAN múltiple		8016978013975
Dimensiones del embalaje	mm	170 x 75 x 45
Peso bruto	kg	0.55

