

**CAD13**

## Repartidores y derivadores



Shunt inductivo direccional de 3 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 "inclinada" para compensar la atenuación del cable.
- 1 entrada, 1 salida de paso y 3 salidas de derivación.

CAD13		
Código		220453
Derivados		3
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	27
174-230 MHz	dB	17
470-606 MHz	dB	12
606-862 MHz	dB	15
Separazione uscite		
47-68 MHz	dB	40/44
174-230 MHz	dB	35/30
470-606 MHz	dB	34/25
606-862 MHz	dB	32/35
Características generales		
Pérdida de paso	dB	0.2/2
Entrada VSWR		<1.3
Dimensiones y embalaje		
Piezas		10
Código EAN		8016978013982
EAN múltiple		8016978013999
Dimensiones del embalaje	mm	100 x 162 x 45
Peso bruto	kg	0.65

