

CAD14

Repartidores y derivadores



Shunt inductivo direccional de 4 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 4 salidas de derivación.**

CAD14		
Código		220454
Derivados		4
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	48/60
174-230 MHz	dB	37/60
470-606 MHz	dB	29/52
606-862 MHz	dB	25/45
Caratteristiche generali		
Pérdida de paso	dB	0.1/1.9
Entrada VSWR		<1.2
Dimensiones y embalaje		
Piezas		10
Código EAN		8016978014002
EAN múltiple		8016978014019
Dimensiones del embalaje	mm	100 x 162 x 45
Peso bruto	kg	0.7

