

CAD11

Repartidores y derivadores



Shunt inductivo direccional unidireccional 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 1 salida con derivación.**

CAD11		
Código		220451
Derivados		1
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	27
174-230 MHz	dB	17
470-606 MHz	dB	11
606-862 MHz	dB	12
Separazione uscite		
47-68 MHz	dB	45
174-230 MHz	dB	38
470-606 MHz	dB	36
606-862 MHz	dB	35
Características generales		
Pérdida de paso	dB	0.1/0.7
Entrada VSWR		<1.1
Dimensiones y embalaje		
Piezas		10
Código EAN		8016978013944
EAN múltiple		8016978013951
Dimensiones del embalaje	mm	170 x 75 x 45
Peso bruto	kg	0.5

