

CAD14

Partitori e derivatori



Derivatore induttivo direzionale a 4 vie a morsetto in banda TV (47-862MHz).

Caratteristiche tecniche

- **Contenitore in metallo** con morsetti a vite per una completa schermatura.
- Elevata separazione tra le uscite e risposta in frequenza "tiltata" per compensare l'attenuazione del cavo.
- **1 ingresso, 1 uscita passante e 4 uscite derivate.**

CAD14		
Codice		220454
Derivate		4
Separazione uscita derivata		
47-68MHz	dB	27
174-230MHz	dB	17
470-606MHz	dB	12
606-862MHz	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		
Perdita passaggio	dB	0.1/1.9
Ingresso VSWR		<1.2
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978014002
EAN multiplo		8016978014019
Dimensioni imballo	mm	100x162x45
Peso lordo	Kg	0.7

