

CAD13

Partitori e derivatori



Derivatore induttivo direzionale a 3 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 3 uscite derivate.**

CAD13		
Codice		220453
Derivate		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
Caratteristiche generali		
Perdita passaggio	dB	0.2/2
Ingresso VSWR		<1.3
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978013982
EAN multiplo		8016978013999
Dimensioni imballo	mm	100 x 162 x 45
Peso lordo	Kg	0.65

