

CAD11

Partitori e derivatori



Derivatore induttivo direzionale a 1 via 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 1 uscita derivata.**

CAD11		
Codice		220451
Derivate		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
Caratteristiche generali		
Perdita passaggio	dB	0.1/0.7
Ingresso VSWR		<1.1
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978013944
EAN multiplo		8016978013951
Dimensioni imballo	mm	170 x 75 x 45
Peso lordo	kg	0.5

