

CAD12

Partitori e derivatori



Derivatore induttivo direzionale a 2 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 2 uscite derivate.**

CAD12		
Codice		220452
Derivate		2
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	27
174-230 MHz	dB	18
470-606 MHz	dB	12
606-862 MHz	dB	13
Separazione uscite		
47-68 MHz	dB	53
174-230 MHz	dB	43
470-606 MHz	dB	30
606-862 MHz	dB	26
Caratteristiche generali		
Perdita passaggio	dB	0.1/0.8
Ingresso VSWR		<1.2
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978013968
EAN multiplo		8016978013975
Dimensioni imballo	mm	170 x 75 x 45
Peso lordo	kg	0.55

