

CD12

Partitori e derivatori



Derivatore resistivo a 2 vie con attenuazione 10dB a morsetto in banda TV (47-862MHz).

Caratteristiche tecniche

- **Contenitore in metallo** con morsetti a vite per una completa schermatura.
- Per dare maggior robustezza all'impianto, si consiglia di utilizzare un partitore per dividere il segnale e un derivatore per servire direttamente le prese.
- Derivatore utilizzabile su linea passante o come terminale di linea installando un carico resistivo CR75I.
- **1 ingresso, 1 uscita passante e 2 uscite derivate.**

CD12		
Codice		220670
Derivate		2
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	11
174-230 MHz	dB	11
470-606 MHz	dB	10
606-862 MHz	dB	10
Separazione uscite		
47-68 MHz	dB	21
174-230 MHz	dB	21
470-606 MHz	dB	19
606-862 MHz	dB	19
Caratteristiche generali		
Perdita passaggio	dB	1.3/1.8
Ingresso VSWR		<1.4
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015

Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978014125
EAN multiplo		8016978014132
Dimensioni imballo	mm	100 x 162 x 45
Peso lordo	kg	0.54