

CD11

Partitori e derivatori



Derivatore resistivo a 1 via 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 1 uscita derivata.**

CD11		
Codice		220660
Derivate		1
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	10
174-230 MHz	dB	10
470-606 MHz	dB	10
606-862 MHz	dB	10
Caratteristiche generali		
Perdita passaggio	dB	0.8/1.1
Ingresso VSWR		<1.2
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978014101
EAN multiplo		8016978014118
Dimensioni imballo	mm	40 x 75 x 170
Peso lordo	kg	0.48