

CD11



Derivatore resistivo a 1 via con attenuazione 10dB a morsetto in banda TV (47-862MHz).

- **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.**

ARTICOLO	CD11	
Codice		220660
Derivatori	n°	1
Perdita di passaggio	dB	0.8/1.1
Separazione uscita derivata		
47-68 MHz	dB	10
174-230 MHz	dB	10
470-606 MHz	dB	10
606-862 MHz	dB	10
Separazione uscite		
47-68 MHz	dB	-
174-230 MHz	dB	-
470-606 MHz	dB	-
606-862 MHz	dB	-
V.S.W.R. ingresso		<1.2