

**CD11**

## Repartidores y derivadores



Derivación resistiva unidireccional con atenuación de 10dB en terminal en banda de TV (47-862MHz).

**Especificaciones técnicas**

- **Caja metálica** con terminales de tornillo para un blindaje completo.
- Para robustecer el sistema, recomendamos usar un repartidor para dividir la señal y un shunt para alimentar directamente las tomas.
- El shunt se puede usar en una línea de paso o como terminal de línea instalando una carga resistiva CR75I.
- **1 entrada, 1 salida de paso y 1 salida shunt.**

<b>CD11</b>		
Código		220660
Derivados		1
<b>Separazione uscita derivata</b>		
47-68 MHz	dB	10
174-230 MHz	dB	10
470-606 MHz	dB	10
606-862 MHz	dB	10
<b>Características generales</b>		
Pérdida de paso	dB	0.8/1.1
Entrada VSWR		<1.2
<b>Dimensiones y embalaje</b>		
Piezas		10
Código EAN		8016978014101
EAN múltiple		8016978014118
Dimensiones del embalaje	mm	40 x 75 x 170
Peso bruto	kg	0.48