

CAD12

Repartidores y derivadores



Shunt inductivo direccional de 2 vías con pinza en banda de TV (47-862MHz).

Especificaciones técnicas

- Caja metálica con terminales de tornillo para un blindaje completo.
- Alta separación entre salidas y respuesta de frecuencia de "inclinación" para compensar la atenuación del cable.
- 1 entrada, 1 salida de paso y 2 salidas de derivación.

| CAD12 | | |
|-----------------------------|----|---------------|
| Código | | 220452 |
| Derivados | | 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 |
| Características generales | | |
| Pérdida de paso | dB | 0.1/0.8 |
| Entrada VSWR | | <1.2 |
| Dimensiones y embalaje | | |
| Piezas | | 10 |
| Código EAN | | 8016978013968 |
| EAN múltiple | | 8016978013975 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 170 x 75 x 45 |
| Peso bruto | kg | 0.55 |

