

CAD11

Partitori e derivatori



Derivatore induttivo direzionale a 1 via a morsetto in banda TV (47-862MHz).

Caratteristiche tecniche

- **Contenitore in metallo** con morsetti a vite per una completa schermatura.
- Elevata separazione tra le uscite e risposta in frequenza "tiltata" per compensare l'attenuazione del cavo.
- **1 ingresso, 1 uscita passante e 1 uscita derivata.**

| CAD11 | | |
|-----------------------------|----|---------------|
| Codice | | 220451 |
| Derivate | | 1 |
| Separazione uscita derivata | | |
| 47-68MHz | dB | 27 |
| 174-230MHz | dB | 17 |
| 470-606MHz | dB | 11 |
| 606-862MHz | dB | 12 |
| Separazione uscite | | |
| 47-68 MHz | dB | 45 |
| 174-230 MHz | dB | 38 |
| 470-606 MHz | dB | 36 |
| 606-862 MHz | dB | 35 |
| Caratteristiche generali | | |
| Perdita passaggio | dB | 0.1/0.7 |
| Ingresso VSWR | | <1.1 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 10 |
| codice EAN | | 8016978013944 |
| EAN multiplo | | 8016978013951 |
| Dimensioni imballo | mm | 170x75x45 |
| Peso lordo | Kg | 0.5 |

