



Amplificatore per esterno 12÷15V larga banda serie 2T...COMBI

art. 23-384 2T33 COMBI

Amplificatore larga banda per esterno, utilizzato in impianti singoli per amplificare un solo canale o come preamplificatore in impianti centralizzati.

Progettato per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E05÷E12+E21÷E48, attenuando la banda 700 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E48.

Dotato di due trimmer (0÷15 dB) come regolatori di livello, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF.

L'amplificazione delle bande VHF e UHF è realizzata a linee separate.



Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Componentistica ad elevato standard qualitativo
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a \varnothing 60 mm incluso nella confezione

| Articolo | | 23-384 |
|------------------------------|--------------|----------------------|
| Sigla | | 2T33 COMBI |
| N. ingressi | | 1 |
| N. regolazioni (0÷15 dB) | | 2 |
| Cifra di rumore VHF | dB | 3,5 |
| Cifra di rumore UHF | dB | 4,5 |
| Tensione max di uscita VHF* | dB μ V | 111 |
| Tensione max di uscita UHF* | dB μ V | 119 |
| Guadagno banda VHF | dB \pm 1,5 | 23 |
| Guadagno banda UHF | dB \pm 1,5 | 33 |
| Corrente assorbita | mA | 100 |
| Tensione di alimentazione | Vcc | 12÷15 |
| Dimensioni (LxWxH) | mm | 77x50x85 |
| Dimensioni imballo (LxWxH) | mm | 100x90x54 |
| Peso imballo | Kg | 0,13 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -10 ÷ +55 |
| Conforme alle norme | | EN 55083-2, EN 60065 |

* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.
 I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

