



## Amplificatore per interno 12÷15V larga banda serie 2T...X

### art. 23-076 2T15X V+U



Amplificatore larga banda per interno, utilizzato in abitazioni singole, piccoli impianti 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.

L'amplificazione delle bande VHF e UHF è realizzata a linea unica.

#### Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Componentistica ad elevato standard qualitativo

Articolo	23-076	
Sigla	2T15X V+U	
N. ingressi	1	
Cifra di rumore	dB	3,5
Tensione max di uscita*	dBμV	111
Guadagno	dB ±1,5	15
Corrente assorbita	mA	35
Tensione di alimentazione	Vcc	12÷15
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x29x16
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

Imballo	
Confezione	multipla
Pezzi	n. 5
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 100x85x43
Peso imballo	Kg 0,24

#### Esempio di applicazione

