



## 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÷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

