



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

art. 23-073 2T15X 4



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 in banda 4.

Amplificatore realizzato con taratura su richiesta. In fase d'ordine occorre specificare l'ultimo canale di banda 4.

Caratteristiche

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

Articolo	23-073	
Sigla	2T15X 4	
N. ingressi	1	
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dB μ V	114
Guadagno	dB \pm 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

