



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

art. 23-155 2T33 V+U

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.

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
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a \varnothing 60 mm incluso nella confezione

Articolo	23-155	
Sigla	2T33 V+U	
N. ingressi	1	
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dB μ V	112
Guadagno	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	$^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C

Esempio di applicazione

