Data sheet







Amplificatore per interno 12÷15V

larga banda serie 2T...X

art. 23-075 2T15X 4+5













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.





Caratteristiche

in impianti centralizzati.

Contenitore schermato con connettori a vite tipo F

Componentistica ad elevato standard qualitativo

Articolo		23-075
Sigla		2T15X 4+5
N. ingressi		1
Cifra di rumore	dB	4
Tensione max di uscita*	dΒμV	114
Guadagno	dB ±1,5	15
Corrente assorbita	mA	35
Tensione di alimentazione	Vcc	12÷15
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x29x16
Temperatura di funzionamen	to °C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

 $^{^{\}star}$ 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 21-094B 21-371B 21-375B SPEED+ 43 5G E5/E12Y6 SPEED+ 35B HD **BIANCA BIANCA BIANCA** centralino V-4-5-U IN 4 23-075 2T15X 4+5 IN UHF alla distribuzione