



Amplificatore RF

Centrale di amplificazione ad alta potenza per l'amplificazione dei segnali processati da una centrale T.OX.

Art.	5575
Art. Logico	UAMP44
EAN13	8424450139288

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	18 pz.

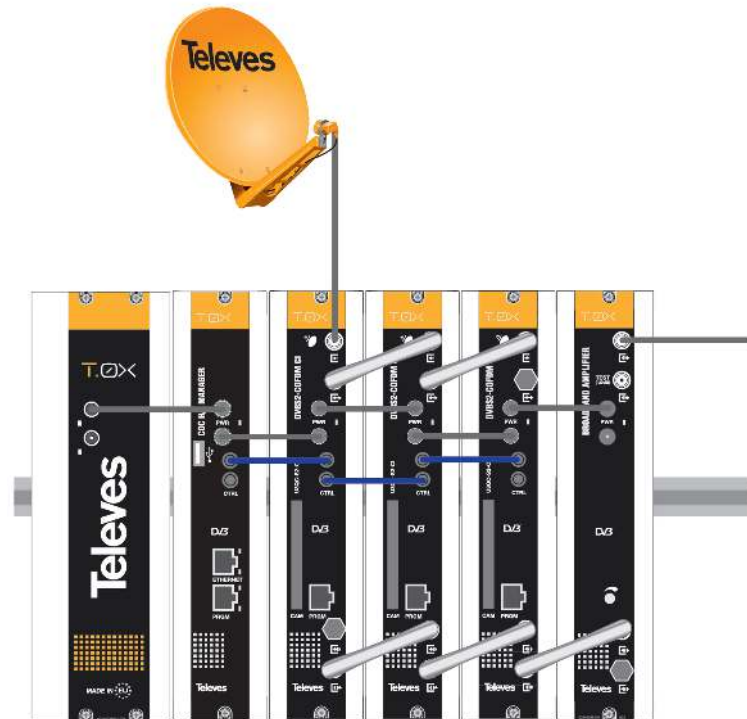
Dati fisici

Peso netto	868,00 g
Peso lordo	868,00 g
Larghezza	50,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	180,00 mm
Peso del prodotto principale	830,00 g

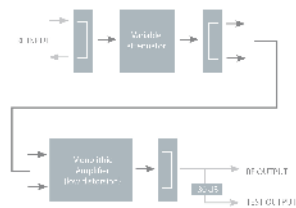
Caratteristiche principali

- Bassa distorsione di secondo e terzo ordine e tensione che permette un'alta tensione di uscita (valori tipici di 126 dB μ V)
- Dispone di due ingressi di segnali che consentono la miscelazione dei canali elaborati dalla centrale di testa con i canali di un'altra sorgente
- Dotata di uscita test

Esempio di applicazione



Documentazione grafica



Schema a blocchi

Caratteristiche tecniche

INGRESSO RF	Frequenza di ingresso		MHz	47...1006
	Perdita di ritorno		dB	> 10
	Impedenza		Ω	75
USCITA RF	Frequenza di uscita		MHz	47...1006
	Guadagno		dB	44 ± 2,5
	Livello di uscita massimo	DIN 45004B	dBμV	126
		42Ch Cenelec		112
	Intervallo di regolazione		dB	0-20
	Perdita di ritorno			> 10
	Impedenza		Ω	75
GENERALI	Alimentazione		Vdc	24
	Consumo		mA	450 max.
	Indice di protezione		IP	20
	Temperatura di funzionamento		°C	0...45