



Amplificatore per multiswitch serie LIN

art. 15-531 LIN/M5-SAT POT

Amplificatore di linea per interno, adatto per impianti di ricezione di grandi dimensioni. Progettato per amplificare le 4 linee SAT provenienti da un LNB H-V-H-V.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F. Dotato di quattro ingressi, uno per ciascuna polarità, ed altrettante uscite.

Sul connettore di ingresso H/L viene prelevata la tensione di telealimentazione necessaria al suo funzionamento.

Dotato di interruttore posto sotto il coperchio per abilitare il prelievo dell'alimentazione anche sul connettore H/L di uscita.

Realizzato con guadagno regolabile grazie alla presenza di un trimmer (che regola 0 ÷ -10 dB) su ciascun ingresso.



Caratteristiche

- Contenitore schermato
- Connettori a vite tipo F
- Regolazione del guadagno

Articolo	15-531	
Sigla	LIN/M5-SAT POT	
N. ingressi SAT	4	
N. uscite SAT	4	
N. trimmer (0 ÷ -10dB)	4	
Range frequenze	MHz	950÷2150
Isolamento polarità	dB	> 25
Livello max ingresso	dBµV	80
Guadagno	dB	27
Corrente assorbita	mA	310
Tensione di alimentazione	Vcc	12
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x27x90
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x92x35
Peso imballo	Kg	0,21
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

