



Centrale larga banda DTKom di linea, telealimentata 1 ingresso: VHF/UHF

Centrale d'amplificazione di alta potenza dotata di comandi multipli anteriori e progettati con componenti che minimizzano la figura del rumore generale. Ha 1 ingresso e 1 uscita di VHF/UHF (línea).

La centrale include la telealimentazione, vale a dire che alimenta e può essere alimentata in continua attraverso il cavo coassiale.

Art.	5338
EAN13	8424450128886

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	17 pz.

Dati fisici

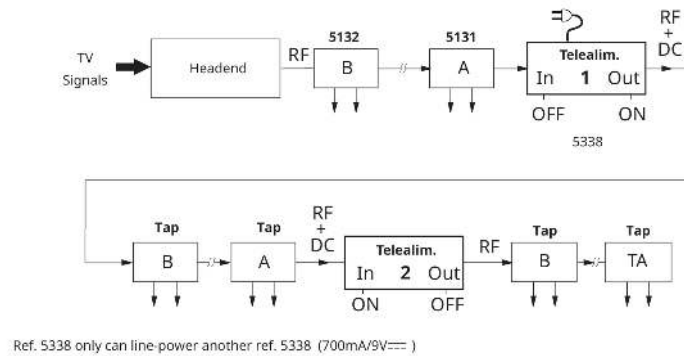
Peso netto	1.844,00 g
Peso lordo	2.150,00 g
Larghezza	280,00 mm
Altezza	141,00 mm
Profondità	50,00 mm
Peso del prodotto principale	1.844,00 g

Si distingue per

- Amplificazioni separate che minimizzano l'intermodulazione tra le bande e quindi consente elevati livelli d'uscita

- Progettata con tecnologia Push-Pull che garantisce livelli da 123 dBμV in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak. Il suo design facilita il raffreddamento
- Stadi di pre-enfasi e di equalizzazione
- Maschera frontale intuitiva, con regolazioni e diagramma a blocchi
- Avvitabile a parete

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 5338

Bandes		MATV
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 862
Guadagno alto	dB	50
Guadagno basso	dB	40
Figura di rumore	dB	6
Livello di uscita EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBµV	112
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBµV	119
Livello di uscita DIN45004B	dBµV	122
Livello di uscita 42Ch Cenelec	dBµV	105
Equalizzatore	dB	0 ... 20
Equalizzatore interstadio	dB	0 ... 10
Attenuatore ingresso	dB	0 ... 20
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBµV	126
Corrente massima	mA	800
Consumo max (Ingressi OFF)	W	5
Consumo max (Ingressi ON)	W	16
Tensione d'ingresso	Vac	110 ... 230
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Numero di ingresso		1
Numero di uscite		1
Connettori		Tipo "F"
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione (IP)		20