



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Centrale larga banda MiniKom "F", doppia linea

2 ingressi: C.Ritorno/VHF/UHF/IF1-IF2

Centrale d'amplificazione da 2 ingressi e 2 uscite, doppia linea, per sistemi SMATV/CATV. Un ingresso con le bande: Canale di ritorno, VHF/UHF/IF (SAT), mentre l'altra consente l'ingresso di una seconda IF. Entrambe le uscite offrono uno dei satelliti e le bande terrestri + C. ritorno.

Questa centrale è stata progettata specialmente per riamplicare un impianto ICT, in cui la parte terrestre è comune nei due canali.

Art.5317

ID.NR	NV38
EAN13	8424450053171

Si distingue per

- Ingressi indipendenti per ciascun canale del satellite (IF)
- Estrae MATV da uno degli ingressi e lo disporrà in entrambe le uscite
- Controllo dell'attenuazione ed equalizzazione per dell' IF per ogni ingresso
- Controllo dell'attenuazione ed equalizzazione per MATV
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak

Caratteristiche principali

- Connettori F
- LED indicatore di segnale in uscita
- Avvitabile a parete

Caratteristiche tecniche

F1, F2		
Intervallo di frequenze	MHz	950... 2150
Guadagno	dB	33 - 38
Perdita di ritorno I-U	dB	10
Livello di uscita	IMD3 (2ch-35dB)	124
	IMD2 (2ch-35dB)	116
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 - 20
Equalizzatore di ingresso	dB	0 - 15
Figura di rumore	dB	10
MATV		
Intervallo di frequenze	MHz	47 - 862
Guadagno	dB	30 - 33
Perdita di ritorno I-U	dB	10
Figura di rumore	dB	5
Livello di uscita	DIN45004B	118
	IMD3 (2ch-60dB)	122
	IMD2 (2ch-60dB)	-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)	99
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 - 20
Equalizzatore di ingresso	dB	0 - 20
Canale Ritorno		
Intervallo di frequenze	MHz	5 - 30
Attenuazione	dB	5
Perdita di ritorno I-U	dB	12
General		
Tensione di rete	V~	220 - 230
Corrente mass.	mA	105
Consumo totale AC	W	9
Indice di protezione	IP	20
Temp.di lavoro	°C	-5 ... +45