



Centrale larga banda MiniKom "F", doppia linea 2 ingressi: C.Retorno/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/UHFe 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 riampilificare un impianto ICT, in cui la parte terrestre è comune nei due canali.

Art.	5317
Art. Logico	NV38
EAN13	8424450053171

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	20 pz.

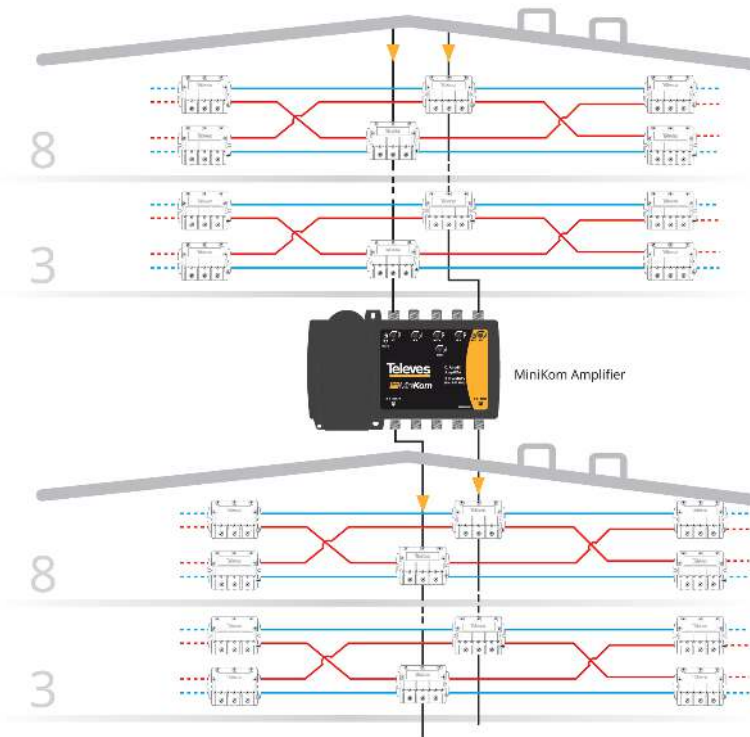
Dati fisici

Peso netto	708,00 g
Peso lordo	708,00 g
Larghezza	185,00 mm
Altezza	114,00 mm
Profondità	64,00 mm
Peso del prodotto principale	708,00 g

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

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 5317

Bandes		RET	TERR	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 30	47 ... 862	950 ... 2150
Guadagno alto	dB	-5	33	38
Guadagno basso	dB	-5	30	33
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	--	0 ... 20	0 ... 20
Figura di rumore	dB	--	5	10
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dB μ V	--	122	124
Livello di uscita DIN45004B	dB μ V	--	118	--
Livello di uscita 42Ch Cenelec	dB μ V	--	99	--
Perdite di ritorno	dB	12	10	--
Equalizzatore	dB	--	0 ... 20	0 ... 15
Potenza massima assorbita	W		9	
Corrente massima	mA		180	
Tensione d'ingresso	Vac		110 ... 230	
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz	
Numero di ingresso			2	
Numero di uscite			1	
Connettori			Tipo "F"	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Indice di protezione (IP)			20	