



Centrale larga banda MiniKom F di linea 1 ingresso: C.Retorno/VHF/UHF/IF

Centrale d'amplificazione di linea (1 ingresso/1 uscita) per sistemi SMATV/CATV. L'amplificazione separata garantisce l'assenza di intermodulazione negli ingressi ed attenuatori indipendenti per banda (terrestre e sat).

Art.	531710
Art. Logico	NV3038
EAN13	8424450188385

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	710,00 g
Peso lordo	710,00 g
Larghezza	182,00 mm
Altezza	117,00 mm
Profondità	57,00 mm

Si distingue per

- Amplificazione separata che migliora il livello di uscita senza causare interferenze tra le bande
- 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

IF		
Intervallo di frequenze	MHz	950... 2150
Guadagno	dB	33 - 38
Perdita di ritorno I-U	dB	10
Livello di uscita	IMD3 (2ch-35dB)	123
	IMD2 (2ch-35dB)	119
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	35
Perdita di ritorno I-U	dB	10
Figura di rumore	dB	5
Livello di uscita	DIN45004B	120
	IMD3 (2ch-60dB)	127
	IMD2 (2ch-60dB)	-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)	104
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	85
Consumo totale AC	W	7
Indice di protezione	IP	20
Temp.di lavoro	°C	-5 ... +45