

IFA 400

**Amplificatore equalizzato per la banda di 1ª IF (950 a 2150 MHz).
Fa anche la miscelazione con i segnali terrestri.**

APPLICAZIONE

Impianti condominiali dove si vogliono distribuire i segnali della 1ª IF SAT.

CARATTERISTICHE

- La sua meccanica in pressofusione da una forte schermatura.
- Connettori F.
- Installazione molto semplice.



serie
nexum
digital

CENTRALI
DI TESTA

Alimentazione	24 (130 mA) Vdc
Assorbimento	65 mA
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50° C

MODELLO		IFA 400
Codice		39204
Frequenze	MHz	950 ÷ 2150
N.º d'ingressi 1ª IF		1 (950 ÷ 2150 MHz)
N.º d'ingressi RF		1 (5 ÷ 862 MHz)
Guadagno (1ª FI)	dB	40 (950 MHz) 48 (2150 MHz)
Figura di rumore	dB	7
Rifiuto ai segnali RF (Imgresso 1ª IF)	dB	40 (5÷862 MHz)
Perdite di passaggio RF	dB	1,5 (5 ÷ 862 MHz)
Regolazione di guadagno	dB	20 (950 ÷ 2150 MHz)
Livello d'uscita @2150 MHz	dBµV	125 (DIN 45004B, DIM -35 dBc) 113 (30 transponders, DIM -35 dBc)
Perdite di ritorno	dB	9
Tensione per LNB		13 Vdc / 300 mA
Dimensioni d'imballaggio	mm	195 x 70 x 32
Peso	Kg	0,35