



Technické parametre

Napájacie napätie		Un = + 12V js.
Napájací prúd		In = + 45mA max.
Prevádzkové podmienky		- 10° C až + 50° C
Zosilňované frekvenčné pásma		
vstup 1 - 5 K	VHF I + FM	47 - 110 MHz
vstup 6 - 12 K	VHF III	174 - 230 MHz
vstup 21 - 60 K	UHF	470 - 790 MHz
Zisk		26 až 28 dB typ.
Šum		2,9 až 3,5 dB typ.
Vstupná a výstupná impedancia		75 Ohm nesúmerne
Max.výst. napätie pre odstup $a_{IM} = 60$ dB		112 dBuV
Zvlnenie amplitúdovej frekvenčnej charakteristiky v ľubovoľnom TV kanáli		0,5 dB max.
Útlm odrazu na vstupe	VHF I + FM	10 až 12 dB
	VHF III	18 až 22 dB
	UHF	10 až 15 dB
Útlm odrazu na výstupe	VHF I + FM	10 až 15 dB
	VHF III	10 až 15 dB
	UHF	10 až 12 dB
Tlmenie tienením A_t	VHF I + FM	> 100 dB
	VHF III	> 96 dB
	UHF	> 65 dB
Rozmery	základné prevedenie	120 x 80 x 20,mm
	plastové prevedenie	123 x 80 x 50 mm
Hmotnosť		0,2 kg max.