

Technische Spezifikationen : Ref. 534212

Frequenzband		RET	TERR
Frequenzbereich	MHz	5 ... 65	85 ... 1220
Verstärkung	dB	-1 ... 20	20 ... 25
Abweichung	dB	-1 ... 1	-1 ... 1
Welligkeit	dB	-1 ... 1	-1,5 ... 1,5
Eingangspegelsteller	dB	0 ... 18	0 ... 18
Eingangsentzerrer	dB	--	0 ... 18
Interstage-Pegelsteller	dB	--	0 ... 5
Interstage-Entzerrer	dB	0 ... 6	0 ... 6
Rauschmaß	dB	< 6	6
Ausgangsspannung DIN45004B	dBµV	118	124
Ausgangsspannung 64QAM 4TP	dBmV	115	--
CSO	dB	--	105
CTB	dB	--	105
Rückflusdämpfung	dB	> 12	> 12
Test-Ausgang	dB	-20	-20
Max. Stromverbrauch	W		5,3
Stromaufnahme	mA		95
Eingangsspannung	Vac		110 ... 230
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz
Elektrostatischer Schutz	kV		8
IEC Schutzklasse			Class II
Schutzindex (IP)			20
Steckern			F-Buchse
Betriebstemperatur	°C		-10 ... 45

Der Eingangspegelsteller und der Eingangsentzerrer sind in festen 2dB-Schritten konfigurierbar.