

Technische Spezifikationen : Ref. 714202

Eingänge-Anzahl		9
Kaskadenausgänge-Anzahl		9
Teilnehmerausgänge-Anzahl		12
Frequenzbereich TERR.	MHz	88 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz	950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV	90
Eingangsspegel SAT.	dBµV	112
Durchgangsdämpfung TERR.	dB	4
Durchgangsdämpfung SAT.	dB	3,5 ... 10
Teilnehmerdämpfung 1...8 TERR.	dB	4
Teilnehmerdämpfung 1...8 SAT.	dB	0
Teilnehmerdämpfung 9...16 TERR.	dB	6
Teilnehmerdämpfung 9...16 SAT.	dB	4
Entkopplung H/V	dB	> 30
TN-Entkopplung	dB	> 25
Spannungsversorgung	Vdc	12
Max. Stromaufnahme (PSU - LG)	mA	135
Max. Stromaufnahme (PSU - HG)	mA	195
Max. Stromaufnahme (STB)	mA	35
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45
Schutzindex		20