

## Technische Spezifikationen : Ref. 714705

Eingänge-Anzahl			13
Kaskadenausgänge-Anzahl			13
Teilnehmerausgänge-Anzahl			32
Frequenzbereich TERR.	MHz		88 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz		950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV		90
Eingangsspegel SAT.	dBµV		112
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		8
Durchgangsdämpfung SAT.	dB		8 ... 18
Teilnehmersdämpfung 1...8 TERR.	dB		4
Teilnehmersdämpfung 1...8 SAT.	dB		3
Teilnehmersdämpfung 9...16 TERR.	dB		6
Teilnehmersdämpfung 9...16 SAT.	dB		6
Teilnehmersdämpfung 17...24 TERR.	dB		8
Teilnehmersdämpfung 17...24 SAT.	dB		10
Teilnehmersdämpfung 25...32 TERR.	dB		10
Teilnehmersdämpfung 25...32 SAT.	dB		14
Entkopplung H/V	dB		> 30
TN-Entkopplung	dB		> 25
Spannungsversorgung	Vdc		12
Max. Stromaufnahme (PSU - LG)	mA		170
Max. Stromaufnahme (PSU - HG)	mA		350
Max. Stromaufnahme (STB)	mA		40
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex			20