

Technische Spezifikationen : Ref. 714507

Eingänge-Anzahl			5
Kaskadenausgänge-Anzahl			5
Teilnehmerausgänge-Anzahl			32
Frequenzbereich TERR.	MHz		47 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz		950 ... 2400
Eingangsspegel TERR.	dBµV		92
Eingangsspegel SAT.	dBµV		105
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		9
Durchgangsdämpfung SAT.	dB		6 ... 16
Teilnehmersdämpfung 1...8 TERR.	dB		2
Teilnehmersdämpfung 1...8 SAT.	dB		1
Teilnehmersdämpfung 9...16 TERR.	dB		4
Teilnehmersdämpfung 9...16 SAT.	dB		2
Teilnehmersdämpfung 17...24 TERR.	dB		6
Teilnehmersdämpfung 17...24 SAT.	dB		5
Teilnehmersdämpfung 25...32 TERR.	dB		8
Teilnehmersdämpfung 25...32 SAT.	dB		8
Pegelsteller pro Teilnehmer	dB		0 ... 12
Entkopplung H/V	dB		> 30
TN-Entkopplung	dB		> 25
Spannungsversorgung	Vdc		12
Max. Stromaufnahme (PSU)	mA		210
Max. Stromaufnahme (STB)	mA		35
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex			20