

Technische Spezifikationen : Ref. 714605

Eingänge-Anzahl		9
Kaskadenausgänge-Anzahl		9
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	0
Teilnehmersdämpfung 9...16 TERR.	dB	6
Teilnehmersdämpfung 9...16 SAT.	dB	4
Teilnehmersdämpfung 17...24 TERR.	dB	8
Teilnehmersdämpfung 17...24 SAT.	dB	8
Teilnehmersdämpfung 25...32 TERR.	dB	10
Teilnehmersdämpfung 25...32 SAT.	dB	12
Entkopplung H/V	dB	> 30
TN-Entkopplung	dB	> 25
Spannungsversorgung	Vdc	12
Max. Stromaufnahme (PSU - LG)	mA	170
Max. Stromaufnahme (PSU - HG)	mA	355
Max. Stromaufnahme (STB)	mA	35
Betriebstemperatur	°C	-5 ... 45
Schutzindex		20