

## Technische Spezifikationen: Ref. 714111

Eingange-Anzahl		5
Kaskadenausgänge-Anzahl		5
Teilnehmerausgänge-Anzahl		2
Frequenzbereich TERR.	MHz	47 862
Frequenzbereich SAT.	MHz	950 2150
Eingangspegel TERR Active	dBµV	75 100
Eingangspegel TERR Passive	dBµV	65 110
Eingangspegel SAT.	dBµV	60 97
Durchgangsdampfung TERR.	dB	< 2,5
Durchgangsdampfung SAT.	dB	2
Kreuzpolarisation	dB	> 30
dCSS-Ausgangsmodus		Legacy / SCR I / SCR II
dCSS-Standard		Deutschland (EN50494/EN50607)
UB-Bandbreite	MHz	46
dCSS-Teilnehmer- Bänder		16
Ausgangsspannung SAT	dBµV	84
Ausgangsspannung 2CH DBV-T	dΒμV	84
Verstärkung TERR Aktiv 14	dB	12 15
Dämpfung TERR Passive	dB	-16
Automatische Verstärkungsanpassung TERR Aktiv	dB	25
Moglichkeiten der Stromversorgung MSW dCSS		PWR-Anschluss / dCSS-Teilnehmerausgang (STB ON) / VL/VH/HL/HH-Stammleitungen
Spannungsversorgung	Vdc	11 20
Spannungsversorgung TERR	Vdc	11 20
Max. Stromaufnahme (@12V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA	425
Max. Stromaufnahme (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA	302
Max. Strom Eingänge TERR	mA	500
TN-Ausgang max. Strom	Α	1
HF Stammleitungen max. Strom	Α	3
Betriebstemperatur	°C	-5 <b>4</b> 5
Schutzindex (IP)		20