

Typ		AL 211 G	AL 223 G	AL 331 G	AL 332 G	AL 431 G
Bestellnummer		214 211	214 228	214 336	214 319	214 437
EAN-Code		4026187150662	4026187131890	4026187131692	402618761347	4026187131708
Vorweg						
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1006				
Verstärkung*	[dB]	23 ± 1	25 ± 1	33 ± 1		38 ± 1
Interstage Slope (fest), typisch	[dB]	3				
Rauschmaß	[dB]	< 7	≤ 6	< 5		≤ 6
Entzerrer im Eingang	[dB]	0 - 15				
Dämpfung im Eingang	[dB]	0 - 15				
Maximaler Ausgangspegel						
41 Kanäle 60 dB CSO, CTB linear mit 3 dB - Slope	[dBμV]	97 99	97 99	98 100	100 103	105 106
Rückweg						
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65				
Verstärkung	[dB]	17 ± 1	22 ± 1	26 ± 1		27 ± 1
Interstage Slope (fest), typisch	[dB]	-		3		
Rauschmaß**	[dB]	≤ 7		≤ 6		
Dämpfungssteller	[dB]	0 - 15				
Maximaler Ausgangspegel						
2 Sender, @ 60 dB IMA 2 (IEC 60728-3)	[dBμV]	105				
3 Sender, @ 60 dB IMA 3 (IEC 60728-3)	[dBμV]	110				
Allgemeine Daten						
Typklasse nach KDG 1TS 140		B (1.1)	-	B (3.1)	B (3.2)	-
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	7 / 5	7 / 4,5	7 / 5	8 / 6	9,5 / 7,5
Gewicht	[kg]	ca. 0,8				

* Verstärkungswerte gelten bei Verwendung des Eingangsentzerrers

** gemessen ab ca.10 MHz