

Typ	HLC 32 G		HLC 43 G
Bestellnummer		217 343	217 403
EAN-Code		4026187171209	4026187171216
<b>Vorweg</b>			
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1006	
Verstärkung	[dB]	33 ± 1	39 ± 1
Interstage Slope, typisch	[dB]	0 oder 7	
Rauschmaß	[dB]	≤ 7	≤ 6
Entzerrer im Eingang	[dB]	0 - 15	
Kabelsimulator im Eingang mit eingeschaltetem Eingangsmesspunkt	[dB]	3	
Dämpfung im Eingang	[dB]	0 - 15	
Messpunkte Eingang / Ausgang	[dB]	-20 ± 2,5 (bidirektional) / -20 ± 1 (richtgekoppelt)	
<b>Maximaler Ausgangspegel</b>			
41 Kanäle 60 dB CSO, CTB linear angesteuert	[dBµV]	101 (103 mit 7 dB Slope)	107 (108 mit 7 dB Slope)
<b>Rückweg</b>			
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65	
Verstärkung	[dB]	26 ± 1	29 ± 1
Interstage Slope	[dB]	0 - 10	
Rauschmaß	[dB]	≤ 6	
Dämpfungssteller Eingang	[dB]	0 - 15	
Messpunkt am Ausgang (zuschaltbar)		-20 ± 1	
<b>Maximaler Ausgangspegel</b>			
2 Sender @ 60 dB IMA 2 (EN 60728-3)	[dBµV]	105	106
3 Sender @ 60 dB KMA (EN 60728-3)	[dBµV]	110	111
<b>Allgemeine Daten</b>			
KDG-Zertifizierung		C 3.2	C 4.3
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	11 / 7	13 / 8