

| Typ | | HLC 32 G | HLC 43 G |
|---|------------|--|--------------------------|
| Bestellnummer | | 217 343 | 217 403 |
| EAN-Code | | 4026187171209 | 4026187171216 |
| Vorweg | | | |
| 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) | |
| Maximaler Ausgangspegel | | | |
| 41 Kanäle 60 dB CSO, CTB linear angesteuert | [dBµV] | 101 (103 mit 7 dB Slope) | 107 (108 mit 7 dB Slope) |
| Rückweg | | | |
| 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 | |
| Maximaler Ausgangspegel | | | |
| 2 Sender @ 60 dB IMA 2 (EN 60728-3) | [dBµV] | 105 | 106 |
| 3 Sender @ 60 dB KMA (EN 60728-3) | [dBµV] | 110 | 111 |
| Allgemeine Daten | | | |
| KDG-Zertifizierung | | C 3.2 | C 4.3 |
| Leistungsaufnahme | [VA] / [W] | 11 / 7 | 13 / 8 |