

Typ		HVO V44 P
Bestellnummer		217 404
EAN-Code		4026187171223
Vorweg		
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1006
Verstärkung	[dB]	40 / 32 ± 1, schaltbar
Amplitudenwelligkeit	[dB]	± 0,7
Rauschmaß	[dB]	≤ 6,5 ab 85 MHz und ≤ 6 ab 108 MHz
Rückflusdämpfung	[dB]	18 u. ab 40 MHz -1,5 dB/Oktave
Kabelsimulator im Eingang	[dB]	0 - 10, Pad, Deemphase
Dämpfungssteller Eingang	[dB]	0 - 15, Pad
Eingangsentzerrer	[dB]	0 - 15, Pad, Preemphase
Interstage Slope	[dB]	0, 7 oder 10, steckbar mit Steckbrücken
Interstagedämpfung	[dB]	0 - 7
Messpunkte Eingang / Ausgang	[dB]	20 ± 2,5 (Bi) / 20 ± 1 (RK)
Maximaler Ausgangspegel		
nach CENELEC 41 (EN 50083-3), linear ausgesteuert	[dBμV]	111, mit 7 dB Interstage-Slope 112, mit 10 dB Interstage-Slope 113
Rückweg		
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65, aktivierbar mit Schiebeschalter
Verstärkung	[dB]	29 / 26 ± 1, schaltbar
KDG Zertifizierung		D 4.4
Rauschmaß	[dB]	≤ 5,5
Dämpfungssteller	[dB]	Eingang: 0 - 15, Pad; Ausgang: 0 - 15, Pad
Ausgangsentzerrer	[dB]	0 - 15, Pad
Messpunkte	[dB]	RK, 20 ± 1 vor den Einstellelementen; 20 ± 1 nach den Einstellelementen
Maximaler Ausgangspegel		
nach EN 50083-3 IMA2	[dBμV]	116
nach EN 50083-3 IMA3		112
Allgemeine Daten		
KDG Zertifizierung		D4.4
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	19 / 12