

Typ		HV 12K3626
Bestellnummer		217107
EAN-Code		4026187270810
Vorweg		
Frequenzbereich	[MHz]	258 - 1218
Verstärkung	[dB]	36 ± 1
Dämpfung im Eingang	[dB]	0 - 20 (Pad)
Kabelsimulator im Eingang	[dB]	0 - 8 (Pad)
Interstage Slope	[dB]	0 oder 7 steckbar
Interstage Entzerrung	[dB]	0 - 15 (Pad)
Rauschmaß	[dB]	≤ 5,5*
Messpunkt	[dB]	Ausgang: 20 ± 1 (rk)
Maximaler Ausgangspegel		
Nach VF TS 4002	[dB μ V]	105
Rückweg		
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 204
Verstärkung	[dB]	26 ± 1
Entzerrer im Ausgang	[dB]	0 - 10 (Pad)
Rauschmaß	[dB]	≤ 5**
Dämpfungssteller	[dB]	0 - 20 (Eingang); 0 - 20 (Ausgang)
Messpunkt	[dB]	Ausgang: 20 ± 1 (rk)
Maximaler Ausgangspegel		
Nach VF TS 4002	[dB μ V]	108
Allgemeine Daten		
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	27 / 12
Wellenwiderstand	[Ω]	75
Rückflussdämpfung	[dB]	≥ 18 u. ab 258 MHz - 1,5 / Oktave
Anschlüsse		F-Buchsen, 75 Ω
EMV	[Ω]	entspricht EN 50083 -2
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+55
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	135 x 154 x 59 (inklusive Konnektoren)
Gewicht	[kg]	1,1
Einbau- und Betriebshöhe		< 4000 m über N.N.
Schutzart		DIN EN 60 529-IP 20

*) zwischen 258 und 262 MHz bis zu + 0,8 dB; **) gemessen ab ca. 10 MHz