

Typ		HV 12
Bestellnummer		217 017
EAN-Code		4026187194864
Vorweg		
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1006
Verstärkung	[dB]	20 + 1 / - 0,5
Rauschmaß	[dB]	≤ 5*
Messpunkt	[dB]	Eingang: 20 ± 2,5 (bi); Ausgang: 20 ± 1 (rk)
Maximaler Ausgangspegel		
nach UM TR 406	[dBµV]	100
Rückweg		
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65
Verstärkung	[dB]	20 + 1 / - 0,5
Rauschmaß	[dB]	≤ 4,5**
Messpunkt	[dB]	Ausgang: 20 ± 1
Maximaler Ausgangspegel		
mit 7 Trägern; je 6 MHz/64 QAM	[dBµV]	115
Allgemeine Daten		
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	15 / 6,7
Wellenwiderstand	[Ω]	75
Rückflussdämpfung	[dB]	≥ 18 u. ab 40 MHz - 1,5 / Oktave (mindestens 10)
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 140 x 49 (inklusive Konnektoren)
Gewicht	[kg]	0,65
Schutzart		DIN EN 60 529-IP 20

*) bei 85 - 108 MHz entsprechend mit Bandbreitenumrechnung