

Typ		HV 12K4432
Bestellnummer		217 106
EAN-Code		4026187270803
Vorweg		
Frequenzbereich	[MHz]	258 - 1218
Verstärkung	[dB]	44 / 36 ± 1, steckbar
Amplitudenwelligkeit	[dB]	± 0,8
Rauschmaß	[dB]	≤ 6*
Rückflusdämpfung	[dB]	≥ 18 u. ab 258 MHz -1,5 dB/Oktave
Dämpfungssteller Eingang	[dB]	0-20, Pad
Kabelsimulator	[dB]	0 - 8, Pad
Interstage Entzerrer	[dB]	0 - 15, Pad
Interstage Slope	[dB]	0 oder 7, steckbar
Messpunkte Eingang / Ausgang	[dB]	Bi, 20 ± 2,5 / RK, 20 ± 1
Maximaler Ausgangspegel		
nach VF TS 4002	[dBμV]	109
Rückweg		
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 204
Verstärkung	[dB]	32 ± 1
Amplitudenwelligkeit	[dB]	± 0,8
Rauschmaß	[dB]	≤ 5**
Dämpfungssteller	[dB]	Eingang: 0 - 20, Pad; Ausgang: 0 - 20, Pad
Interstage Dämpfung	[dB]	0 oder 6, steckbar
Dämpfungssteller Eingang	[dB]	0-20, Pad
Ausgangsentzerrer	[dB]	0-10, Pad
Messpunkt im Ausgang	[dB]	Bi, 20 ± 1
Maximaler Ausgangspegel		
nach VF TS 4002	[dBμV]	108
Allgemeine Daten		
Vodafone Typklasse		1.2K44-32
Einbau- und Betriebshöhe		< 4000 m über N.N.
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50
typ. Leistungsaufnahme mit Fostra-F Modul ohne Fostra-F Modul	[VA] / [W]	39,5 / 18 38,5 / 17,2
EMV		entspricht EN 50083 -2
Schutzart		IP50
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+50
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	210 x 120 x 66
Gewicht	[kg]	1,25

\*) zwischen 258-290 MHz +0,8 dB

\*\*)gemessen ab 10 MHz