

Typ	HVO V40 P	HVO V40 P UM
Bestellnummer	217 400	217 402
EAN-Code	4026187161286	4026187160357
	Lieferung inklusive Pads	Lieferung ohne Pads

Vorweg		
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1006
Verstärkung	[dB]	40 / 32 ± 1, schaltbar
Amplitudenwelligkeit	[dB]	± 0,8
Rauschmaß	[dB]	≤ 5
Rückflusdämpfung	[dB]	18 u. ab 40 MHz -1,5 dB/Oktave
Kabelsimulator im Eingang	[dB]	0 bis 10, Pad, Deemphase
Dämpfungssteller Eingang	[dB]	0-20, Pad
Interstage-Dämpfung	[dB]	0 bis 7, Pad
Eingangsentzerrer	[dB]	0 - 20, Pad, Preemphase
Interstage Slope	[dB]	0, 7 oder 10, steckbar mit Steckbrücken
Messpunkte Eingang / Ausgang	[dB]	Bi, 20 ± 2,5 / RK, 20 ± 1

Maximaler Ausgangspegel		
nach UM TS 401	[dBμV]	108

Rückweg		
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65, aktivierbar mit Schiebeschalter
Verstärkung	[dB]	32 / 22 ± 1, schaltbar
Rauschmaß	[dB]	≤ 5
Dämpfungssteller	[dB]	Eingang: 0 - 15, Pad; Ausgang: 0 - 20, Pad
Ausgangsentzerrer	[dB]	0-12, Pad
Messpunkte	[dB]	RK, 20 ± 1 vor den Einstellelementen; 20 ± 1 nach den Einstellelementen

Maximaler Ausgangspegel		
nach UM TS 401 mittlere Last volle Last VFKD 1TS 140	[dBμV]	120 116 volle Systemlast

Allgemeine Daten		
Einbau- und Betriebshöhe		< 2000 m über N.N.
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	33 / 14,5
EMV		entspricht EN 50083 -2
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+50
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	210 x 120 x 66
Schutzart		DIN EN 60529-IP50
Gewicht	[kg]	1,6