

Typ		HVO V40 P	HVO V40 P (UM-Variante)
Bestellnummer		217 400	217 402
EAN-Code		4026187161286	4026187160357
<b>Vorweg</b>			
Frequenzbereich	[MHz]	85 - 1006	
Verstärkung	[dB]	40 / 32 ± steckbar	
Amplitudenwelligkeit	[dB]	± 0,7	
Rauschmaß	[dB]	≤ 6,8 ab 85 MHz und ≤ 6 ab 108 MHz	
Rückflussdämpfung	[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	
<b>Maximaler Ausgangspegel</b>			
nach UM TS 401	[dBµV]	108	
<b>Rückweg</b>			
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 65, aktivierbar mit Schiebeschalter	
Verstärkung	[dB]	32 / 22 ± steckbar	
nach UM TS 401		mittlere Systemlast	
Rauschmaß	[dB]	≤ 4,5	
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	
<b>Maximaler Ausgangspegel</b>			
nach EN 50083-3 IMA2 nach EN 50083-5 KMA	[dBµV]	115 120	
<b>Allgemeine Daten</b>			
UMKBW Zertifizierung		Streckenverstärker, Betrieb in Kaskade	
Einbau- und Betriebshöhe		< 2000 m über N.N.	
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50	
Leistungsaufnahme	[VA] / [W]	28 / 12,5	
EMV		entspricht EN 50083 -2	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+55	
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	210 x 120 x 66	
Gewicht	[kg]	1,6	