



HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER 1,2 GHz



- || 7-Segment Anzeige, über Taster einfachste Einstellung
- || 1,2 GHz DS-Bandbreite, modulare Rückwegtechnik bis 204 MHz
- || Push Pull Verstärker mit hohem Ausgangspegel
- || Für FOSTRA-F Netzwerkmonitoring vorbereitet
- || Kein Zubehör für die Inbetriebnahme notwendig
- || DOCSIS 3.1 kompatibel
- || Mit FOSTRA-F: IDS 0 / 6 / 45 dB im Rückweg schaltbar
- || De-Emphasis am Eingang zuschaltbar

Typ		CV 9035 GN
Downstream	Frequenzbereich	MHz 85-1218
	Rückwegsteckplatz für Diplexer	2
	Verstärkung	dB 35
	Frequenzgang	dB ± 0,8
	Rauschmaß (typ.)	dB 7,5
	De-Emphasis	dB 0/5/10
	Entzerrer Step Spin	0...25 dB, 1 dB Schrittweite *
	Pegelsteller Step Spin	0...20 dB, 1 dB Schrittweite *
	Interstage Preemphasis	0...20 dB, 1 dB Schrittweite *
	Interstage Dämpfung	0...6 dB, 1 dB Schrittweite *
Betriebspegel max.		
HF Ausgangspegel digital mit 7 dB Slope	112	
Upstream	Frequenzbereich	MHz 5-204
	Verstärkung	dB 29
	Frequenzgang	dB ± 0,5
	Interstage Preemphasis	0...18 dB, 1 dB Schrittweite *
	Preemphasis am Ausgang	0...20 dB, 1 dB Schrittweite *
	Ingress Detection Switch	dB 0/6/45
	BER @ 107 dBμV mit 24 Träger QAM 256	< 1,0E-09
Netzennennspannung	V~ 200-240	
Leistungsaufnahme	W 24	
Messbuchse	-20 dB Ein- und Ausgang	
Überspannungsschutz	kV 4	
Maße / Gewicht	mm / kg 225 x 195 x 95 / 1,8	

* elektronisch