



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	dB	0...18 dB, 1 dB Schrittweite *
	Preemphasis am Ausgang	dB	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