

HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER PROFI-LINE BKD-G

- II 1.2 GHz DS-Bandbreite, modulare Rückwegtechnik bis 204 MHz
- II Für **FOSTRA-F** Netzwerkmonitoring vorbereitet
- II Einzigartige Step Spin Technologie - Werte direkt ablesbar
- II Kein Zubehör für die Inbetriebnahme nötig
- II DOCSIS 3.1 kompatibel
- II Mit **FOSTRA-F**: IDS 0 / 6 / 45 dB im Rückweg schaltbar

BKD xx G:

- II Push-Pull Verstärker mit hohem Ausgangspegel
- II De-Emphasis am Eingang zuschaltbar
- II Mit 85 MHz Rückweg auf Anfrage erhältlich



STEP SPIN
TECHNOLOGIE



Typ		BKD 22 G-65/85/20	BKD 30 G-65/85/20	BKD 38 G-65/85/20	
Artikel-Nr.		57004609 / 57004610 57004608	57004612 / 57004614 57004611	57004616 / 57004617 57004615	
Downstream	Frequenzbereich DS	MHz		40 - 1218	
	Rückwegsteckplatz für Duplexer	2			
	Verstärkung	22 ± 1	24 / 30 ± 1	32 / 38 ± 1	
	Frequenzgang	± 0,7		± 0,8	
	Rauschmaß (typ.)	dB			6,5
	De-emphasis	dB			0/5/10
	Entzerrer Step Spin	mit Step Dämpfungssteller 0...10 dB + 10dB; 2 dB Schrittweite			
	Pegelsteller Step Spin	mit Step Dämpfungssteller 0...10 dB + 5dB; 2 dB Schrittweite			
	Interstage-Entzerrung	0/6 dB schaltbar			
	Interstage-Dämpfung	0/6 dB schaltbar			
Betriebspegel max.					
HF Ausgangspegel CENELEC *1	dBµV	107	112	111	
HF Ausgangspegel digital *2	dBµV	100,5	104	103	
Upstream	Frequenzbereich US	MHz		12-65 / 12-85 /12-204	
	Verstärkung	21	25	28	
	Frequenzgang	dB			± 0,5
	Interstage-Entzerrer	dB			mit Step Dämpfungssteller 0...10 dB ; 2 dB Schrittweite
	Interstage-Pegelsteller	dB			mit Step Dämpfungssteller 0...10 dB ; 2 dB Schrittweite
	Entzerrer am Ausgang	dB			0/6
	Pegelsteller am Ausgang	dB			0/10
	Ingress Detection Switch	dB			0/6/45
	BER @ 107 dBµV mit 24 Träger QAM 256				< 1.0E-09
	Stromversorgung	V~	200 - 240		
Leistungsaufnahme	W	10,5	11	12	
Messbuchse F	-20 dB	Ein- + Ausgang			
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	kV	2,0			
Anschlüsse	F-Buchsen				
Maße / Gewicht	mm / kg	195 x 120 x 65 / 0,95			

*1 CENELEC : CTB,CSO > 60 dB,flat

*2 Digital: EN 60728-3,119 CH, 262-1214MHz, flat

HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER PROFI-LINE BKD-G

