



HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER GaAs-FET PROFI-LINE "BKD"

- Druckußgehäuse IP 20, geringe Eigenwärmmung durch modernes Kühlkonzept für hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer
- Hervorragende EMV-Eigenschaften
- Montagevorteile durch kompakte Bauform
- Mit Steckplatz für aktive oder passive Rückwegmodule (s. Seite 40)
- Dämpfung und Entzerrung mit variablen Dämpfungsstellern (Lieferzustand) oder mit Pads in 1 dB Schritten einstellbar
- Modulares Schaltnetzteil, im Servicefall kann das Netzteil auf einfache Weise ausgetauscht oder ein Upgrade vorgenommen werden. Kein erneutes Einpegeln des Verstärkers erforderlich.
- Messbuchse am Ein- und Ausgang
- Hohe Aussteuerbarkeit durch Push-Pull GaAs-FET Technologie
- Sehr geringes Rauschmaß



Kabel-TV

Type		BKD 20 P	BKD 36 P
Artikel-Nr.		5700 1272	5700 1270
Frequenzbereich	MHz	5-862	5-862
Rückwegsteckplatz		1	1
Verstärkung	dB	21 ± 1	30/36 ± 1 (schaltbar)
Rauschmaß ¹	dB	4	4
Linearität ¹	dB	± 0,5	± 0,7
Entzerrer	dB	mit variablem Dämpfungssteller 0...18 dB (Lieferausstattung) oder mit Pads in 1 dB Schritten einstellbar	
Pegelsteller	dB	mit variablem Dämpfungssteller 0...20 dB (Lieferausstattung) oder mit Pads in 1 dB Schritten einstellbar	
Interstage-Entzerrung	dB	- 5 schaltbar	-5 schaltbar
Betriebspegel max. ¹			
CSO / CTB >60 dB, 42 CH flach	dBµV	104 / 106	104 / 106
IMA ₂ / IMA ₃ >60 dB, DIN-Pegel	dBµV	115 / 120	117 / 123
Stromversorgung	V~	185-265	185-265
Leistungsaufnahme	W	10,0	9,5
Messbuchse Eingang		-20 dB (F-Buchse, extern) bidirektional -20 dB (F-Buchse, extern) unidirektional	
Messbuchse Ausgang			
Burstschutz	kV	2,5	2,5
Anschlüsse		F-Buchsen	F-Buchsen
Abmaße B x H x T	mm	188 x 85 x 50	188 x 85 x 50
Gewicht	kg	1,1	1,1
KDG 1 TS 140		■	■

¹ Angaben ohne Rückwegmodul bei 21/36 dB Verstärkung

