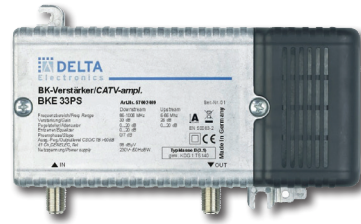


HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER PROFI-LINE BKE-P

- || Integrierter Rückweg
- || Frequenzbereich bis 1006 MHz / BKE 2220-2 bis 1218 MHz
- || Sehr hoher Rückwegausgangspegel, geringes Rauschen
- || Pegel und Entzerrung mit PAD's einstellbar
- || Druckgußgehäuse IP 20 mit sehr guter Wärmeableitung für hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer
- || Montagevorteile durch kompakte Bauform
- || LED-Betriebsanzeige
- || Anschlüsse F-Buchsen
- || Vodafone Zulassung



PAD

Typ		BKE 33 P	BKE 36 P	BKE 39 P	BKE 41 P	
Artikel-Nr.		57002303	57002304	57002305	57002306	
		VPE: 10	VPE: 10	VPE: 10	VPE: 10	
Downstream	Frequenzbereich	MHz	85 - 1006	85 - 1006	85 - 1006	
	Verstärkung	dB	33 ± 1	35 ± 1	39 ± 1	41 ± 1
	Rauschmaß	dB	5	5	5	5
	Frequenzgang	dB	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,7
	Pegelsteller (PAD's)	dB	0,1,2... 20	0,1,2... 20	0,1,2... 20	0,1,2... 20
	Dämpfung Interstage zuschaltbar	dB	–	–	0/6	0/6
	Entzerrer	dB	0,1,2... 20	0,1,2... 20	0,1,2... 20	0,1,2... 20
	Entzerrer Interstage zuschaltbar	dB	0/7	0/7	0/7	0/7
	Ausgangspegel max.					
HF Ausgangspegel CENELEC *1	dBµV	98	102	103	106	
HF Ausgangspegel digital *2	dBµV	99	101	105	108	
Upstream	Frequenzbereich	MHz	5 - 65	5 - 65	5 - 65	5 - 65
	Verstärkung, 3dB fix Entzerrung	dB	23 ± 1	25 ± 1	29 ± 1	32 ± 1
	Rauschmaß	dB	5	5	5	5
	Pegelsteller (PAD's)	dB	0,1,2... 20	0,1,2... 20	0,1,2... 20	0,1,2... 20
	64 QAM, 3 Träger, 120 dBµV		< 1*10 ⁻⁸	< 1*10 ⁻⁸	< 1*10 ⁻⁸	< 1*10 ⁻⁸
64 QAM, 7 Träger, 115dBµV						
Nennspannung	V~	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	
Leistungsaufnahme	W	8,0	8,0	5,0	7,0	
Messbuchse F	-20 dB	Ausgang	Ausgang	Ein- + Ausgang	Ein- + Ausgang	
Burstschutz	kV	2,0	2,0	2,0	2,0	
Anschlüsse		F-Buchsen	F-Buchsen	F-Buchsen	F-Buchsen	
Maße / Gewicht	mm / kg	153 x 95 x 53 / 0,8	153 x 95 x 53 / 0,8	153 x 95 x 53 / 0,8	153 x 95 x 53 / 0,8	

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

*2 Digital: EN 60728-3, 112 CH, 114-1006 MHz, flat

