

## HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER ECO-LINE "BK"



- Druckgußgehäuse IP 20
- Hervorragende EMV-Eigenschaften
- Montagevorteile durch kompakte Bauform
- Frequenzbereich bis 862 MHz
- Anschlüsse F-Buchsen
- BK 226, BK 306: mit passivem Rückweg 5-65 MHz

Type		BK 22	BK 30	BK 226	BK 306
Artikel-Nr.		5700 1293	5700 1294	5700 1428	5700 1429
Frequenzbereich	MHz	5 - 862	5 - 862	85 - 862	85 - 862
Verstärkung	dB	19 ... 22 ± 1	28 ... 30 ± 1	19 ... 22 ± 1	28 ... 30 ± 1
Rauschmaß	dB	7	5	7	7
Linearität	dB	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Pegelsteller / Entzerrer	dB	0...20 / —	0...20 / 0...18	0...20 / —	0...20 / 0...18
Betriebspegel max.					
CSO / CTB >60 dB, 42 CH flach	dBµV	96 / 99	96 / 99	96 / 99	96 / 99
IMA <sub>2</sub> / IMA <sub>3</sub> >60 dB, DIN-Pegel	dBµV	100 / 115	104 / 115	100 / 115	104 / 115
Rückweg, passiv	MHz	—	—	0 - 65	0 - 65
Stromversorgung	V~	230	230	230	230
Leistungsaufnahme	W	6,0	6,0	6,0	6,0
Burstschutz	kV	2,5	2,5	2,5	2,5
Abmaße B x H x T / Gewicht	mm / kg	105 x 150 x 40 / 0,8	105 x 150 x 40 / 0,8	105 x 150 x 40 / 0,8	105 x 150 x 40 / 0,8

## RÜCKWEGVERSTÄRKER PROFI-LINE "BKD"



- Druckgußgehäuse IP 20 mit sehr guter Wärmeableitung für hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer
- Hervorragende EMV-Eigenschaften
- Montagevorteile durch kompakte Bauform
- Mit Steckplatz für aktive oder passive Rückwegmodule
- Anschlüsse F-Buchsen
- Ferngespeiste Variante auf Anfrage

Type		BKD-RV 0
Artikel-Nr.		1016 1319
Frequenzbereich	MHz	5 - 862
Rückwegsteckplatz		1
Verstärkung vorwärts	dB	-0,7 ohne Rückwegverstärkermodul / -1,6 mit Rückwegverstärkermodul
Netzanschluss	V~	230
Leistungsaufnahme	W	1,8
Abmaße B x H x T / Gewicht	mm / kg	175 x 85 x 50 / 1,1