

ÜBERSICHT KDG-VERSTÄRKERLISTUNG

- In der Übersicht hiernach sind die Hausanschluß-verstärkertypen für KDG zu finden ab Modelljahr 2014
- BKE-Verstärker: Rückweg fix an Bord
- Präzise und zuverlässige Einstellung über Steckpads (P)1"- JXP oder Pegelsteller (PS) zur Dämpfungs- und Entzerrungseinstellung
- Geringes Rauschmaß



Geräte BKE (neuste Generation PAD's und Pegelsteller-Version)

Type	BKE 22P-KDG	BKE 33P-KDG	BKE 36P-KDG	BKE 39P-KDG
Artikel-Nr.	5700 2323	5700 2324	5700 2325	5700 2326
Beschreibung	Verstärker m. PAD	Verstärker m. PAD	Verstärker m. PAD	Verstärker m. PAD
Type	BKE 22PS-KDG	BKE 33PS-KDG	BKE 36PS-KDG	BKE 39PS-KDG
Artikel-Nr.	5700 2408 (VPE:10) 5700 2595 (VPE:1)	5700 2409 (VPE:10) 5700 2596 (VPE:1)	5700 2410 (VPE:10) 5700 2597 (VPE:1)	5700 2411 (VPE:10) 5700 2598 (VPE:1)
Beschreibung	Verstärker m. Pegelst.	Verstärker m. Pegelst.	Verstärker m. Pegelst.	Verstärker m. Pegelst.
Frequenzbereich US / DS	MHz 5-65 / 85-1006	MHz 5-65 / 85-1006	MHz 5-65 / 85-1006	MHz 5-65 / 85-1006
Verstärkung US / DS	dB 18 / 20	dB 25 / 33	dB 25 / 35	dB 29 / 39
Einstellung Pegel/Entzerrung	PAD's (P) Pegelst.(PS)	PAD's (P) Pegelst.(PS)	PAD's (P) Pegelst.(PS)	PAD's (P) Pegelst.(PS)
Ausgangspegel CENLEC 42 flat dBµV	100	98	100	101
Interstage Slope DS (Jumper)	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
Rauschmaß US/DS	dB 5 / 6	dB 5 / 6	dB 5 / 6	dB 5 / 6
Rückweg (KDG 1TS140)	dB mittlere Last	dB mittlere Last	dB mittlere Last	dB mittlere Last
Einstellung Pegel	0-15 dB PAD's	0-15 dB PAD's	0-15 dB PAD's	0-15 dB PAD's
Rückwegentzerrer	-	-	0/3/6/9	0/3/6/9
Meßbuchse	-	-	Eingang+Ausgang	Eingang+Ausgang
Stromversorgung	V~/W 230/7,5	V~/W 230/8	V~/W 230/8	V~/W 185-265/6
KDG Klasse	B (1.1)	B (3.1)	B (3.2) + C (3.2)	C (4.2)

