## RÜCKWEGMODULE FÜR HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER BKD-SF

- II Für den Einsatz in BKD-SF Verstärker
- II IDS Ingress Detection Switch
- Step Spin Regler f
  ür ablesbare Einstellung
- II Hoher Rückwegausgangspegel
- Sehr gute Linearität



Туре		RV 65-22 EF	RV 65-32 EF
Artikel-Nr.		5700 2432	5700 1956
			STEP SPIN STEH SCHOOLOGIE STSTEM STECHNOLOGIE STSTEM
Rückweg	MHz	5-65	5-65
Verstärkung	dB	23	32
Dämpfung	dB	0,2,416 dB	0,2,416 dB
Entzerrung	dB	0/2/4/6	0/3/6/9
Linearität	dB	± 0,5	± 0,5
Rauschmaß	dB	4,5	4,5
Ingress Detection Switch	dB	0 / 6 / 45	0/6/45
Ausg.Pegel KBW mittl. Last	dΒμV	115	115
4 Träger QAM 64	BER	< 1*10 <sup>-8</sup>	< 1*10 <sup>-8</sup>
Vorwärtsweg	MHz	85-1006	85-1006
Dämpfung	dB	- 1,0	- 1,0
Leistungsaufnahme	W	1,6	1,7

## RÜCKWEGMODULE FÜR LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER

- Diplexer-Module RLK
- Einsatz in 1 GHz Verstärker LHD 41 und NVD 9240
- II Rückflußdämpfung >20 dB bei 47 MHz, -1,5 dB pro Oktave
- Berührungsschutz durch Abdeckgehäuse
- II Hinweis: Es werden mehrere Module je Verstärker benötigt



Туре	RLK 565	RLK 585
Artikel-Nr.	5700 2095	5700 2096
Verwendung	LHD 41 / NVD 9240	LHD 41 / NVD 9240
Frequenzbereich Upstream MHz	5-65	5-85
Frequenzbereich Downstream MHz	85-1006	105-1006
Dämpfung dB	0,5	0,5
Entkopplung Up-/Downstream dB	> 50 pro Diplexer	> 50 pro Diplexer
Abmaße / Gewicht mm/kg	30 x 35 x 8 / 0,05	30 x 35 x 8 / 0,05