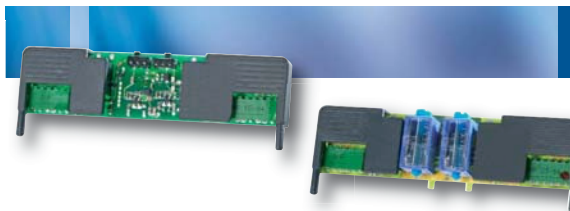
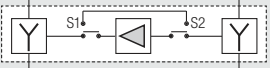
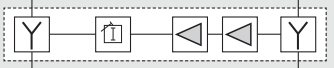
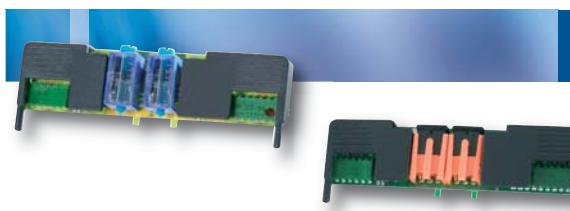


## RÜCKWEG-MODULE FÜR HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER

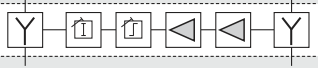
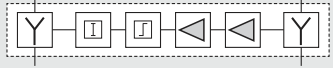


- Für den Einsatz in BKD- und LVD-Verstärker
- Verwendung siehe Übersichtstabelle Seite 39
- Sehr gute Linearität
- Berührungsschutz durch Kunststoffgehäuse

Type		RV 30-10	RV 65-10	RV 65-20 F2	RV 65-28 F2
Artikel-Nr.		1016 1622	1016 1623	5700 1448	5700 1447
					
Rückweg	MHz	5-30	5-65	5-65	5-65
Verstärkung	dB	-2/10 (umschaltbar)	-2/10 (umschaltbar)	22	28
Dämpfung		—	—	0...20	0...20
Entzerrung		—	—	—	—
Linearität	dB	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Rauschmaß	dB	7	7	7	7
Betriebspegel max.					
1TS 140	dB $\mu$ V	115	115	120	120
IMA <sub>3</sub> > 60 dB	dB $\mu$ V	110	110	112	112
Vorwärtsweg	MHz	47-862	85-862	85-862	85-862
Dämpfung	dB	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 1,0



- Verwendung siehe Übersichtstabelle Seite 39
- Dämpfung und Entzerrung einstellbar
- Sehr gute Linearität
- Berührungsschutz durch Kunststoffgehäuse

Type		RV 30-20 E2	RV 65-20 E2	RV 65-28 E2	RV 65-20 P	RV 65-28 P
Artikel-Nr.		1016 1306	5700 1449	5700 1450	5700 1263	5700 1264
						
Rückweg	MHz	5-30	5-65	5-65	5-65	5-65
Verstärkung	dB	22	22	28	22	28
Dämpfung		0...20 dB	0...20 dB	0...20 dB	PAD's in 1 dB	PAD's in 1 dB
Entzerrung		1...10	1...10	1...10	Schritten	Schritten
Linearität	dB	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Rauschmaß	dB	7	7	7	7	7
Betriebspegel max.						
1TS 140	dB $\mu$ V	120	120	120	120	120
IMA <sub>3</sub> > 60 dB	dB $\mu$ V	115	115	115	115	115
Vorwärtsweg	MHz	47-862	85-862	85-862	85-862	85-862
Dämpfung	dB	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 1,0