

## ÜBERSICHT VERSTÄRKER-STECKMODULE

### Verstärker BKD, LVD

Type		RV 65-25 F2	RV 65-28 F2	RV 65-32 F3	RV 65-32 D
Artikel-Nr.		1016 1623	5700 1448	5700 1955	5700 1955
Frequenzbereich	MHz	5-65/85-862	5-65/85-862	5-65/85-1006	5-65/85-1006
Verstärkung	dB	25	28	32	32
Dämpfung	dB	0...20	0...20	0,2,4...16 dB	0,2,4...16 dB
Entzerrung	dB		0...10	0/3/6/9	0/3/6/9
Max. Betriebspegel 1TS 140 / DIN IMA <sub>3</sub>	dB $\mu$ V	115	115	115	120
BKD 30 S		■	■	■	
BKD 35 S		■	■	■	
BKD 40 S		■	■	■	■
LVD 35 P		■	■	■	
LVD 40 P		■	■	■	

### Verstärker LHE, LHD, NVD, NVE

Type		RLK 265	RLK 365	RLV 65-28 D	RLV 65-32 D	AGC 203	ID 100	NHP 15
Artikel-Nr.		1016 1313	5700 1903	5700 1905	5700 1904	1016 1355	1016 1588	5700 1255
Beschreibung		Diplexer	Diplexer	Verstärker	Verstärker	AGC	Adapter	Ingress-Filter
Frequenzbereich	MHz	5-65/85-1006	5-65/85-1006	5-65	5-65	5-862	5-1006	15-65
Verstärkung	dB			28	32			
Dämpfung	dB	1,0	1,0	20	20	< 5	Pads	
Entzerrung	dB			10	10		Pads	
Max. Betriebspegel 1TS 140 / DIN IMA <sub>3</sub>	dB $\mu$ V			120	120			
LHD			■	■	■			
NVD		■				■	■	■
NVE		■				■	■	■
LHE						■		

Type		EZP ...	EZL ...	VM 202	VM 02	AM 201-10	AM 201-20
Artikel-Nr.				5700 1674	1016 1357	5700 1656	5700 1639
Beschreibung		Entzerrer	Entzerrer	Verteiler	Verteiler	Abzweiger	Abzweiger
Frequenzbereich	MHz	85-862	85-862	5-1006	5-862	5-1006	5-1006
Dämpfung	dB	1	1	4,0	4,0	1,3 / 10	0,9 / 20
Entzerrung		6, 9, 12, 15	6, 9, 12, 15				
NVD		■	■	■		■	■
NVE		■	■		■		
LHE		■	■	■			