



ÜBERSICHT VERSTÄRKER-STECKMODULE

Verstärker BKD, LVD

Type		RV 30-10	RV 65-10	RV 65-20 F2	RV 65-28 F2	RV 30-20 E2	RV 65-20 E2	RV 65-28 E2	RV 65-20 P	RV 65-28 P
Artikel-Nr.		1016 1622	1016 1623	5700 1448	5700 1447	1016 1306	5700 1449	5700 1450	5700 1263	5700 1264
Frequenzbereich	MHz	5-30	5-65	5-65	5-65	5-65	5-65	5-65	5-65	5-65
Verstärkung	dB	-2/10	-2/10	22	28	22	22	28	22	28
Dämpfung	dB	–	–	0...20	0...20	0...20	0...20	0...20	Pads	Pads
Entzerrung	dB	–	–	–	–	1...10	1...10	1...10	Pads	Pads
Max. Betriebspegel										
1TS 140 / DIN IMA3	dBµV	–/110	–/110	120/115	120/115	–/115	120/115	120/115	120/115	120/115
BKD 15 P		■	■	■	■					
BKD 20 P		■	■	■	■	■	■	■	■	■
BKD 22 P		■	■	■	■					
BKD 30 P		■	■	■	■	■	■	■	■	■
BKD 35 P		■	■	■	■	■	■	■	■	■
BKD 36 P		■	■	■	■	■	■	■	■	■
BKD-RV0		■	■	■	■	■	■	■	■	■
LVD 27 P / PR		■	■	■	■	■	■	■	■	■
LVD 35 P / PR		■	■	■	■	■	■	■	■	■
LVD 40 P		■	■	■	■	■	■	■	■	■
LVD 3440		■	■	■	–	■	■	–	■	–

Verstärker LHD, LHA, NVE, NVD

Type		RLK 30	RLK 65	RLK 230	RLK 265	RLV 65-20	RLV 65-30	RLV 65-20 P	RLV 65-30 P	ID 100	NHP 15
Artikel-Nr.		1016 1313	1016 1310	1016 1588	1016 1589	1016 1309	5700 1425	5700 1251	5700 1426	1016 1588	5700 1255
Beschreibung		Diplexer	Diplexer	Diplexer	Diplexer	Verstärker	Verstärker	Verstärker	Verstärker	Dämpfer	Ingress-Filter
Frequenzbereich	MHz	5-30	5-65	5-30	5-65	5-65	5-65	5-65	5-65	5-862	15-65
Verstärkung	dB	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	22	30	22	30		-1,5
Dämpfung	dB					0 ... 20	0 ... 20	Pads	Pads	Pads	
Entzerrung	dB					0 ... 10	0 ... 10	Pads	Pads		
Max. Betriebspegel											
1TS 140 / DIN IMA3	dBµV					120/115	120/115	120/115	120/115		
LHD		2 x ■	2 x ■			■	■	■	■		
LHA		2 x ■	2 x ■			■	■	■	■		■
NVE		2 x ■	2 x ■							■	■
NVD 81..				2 x ■	2 x ■					■	■
NVD 82..				4 x ■	4 x ■					■	■

Type		EZP ...	EZL ...	DEM 10	KD 741	AGC 203	VM 02	VM 202	AM 01-10	AM 01-20
Artikel-Nr.				5700 1356	5700 1461	1016 1355	1016 1357	5700 1222	1016 1611	1016 1354
Beschreibung		Entzerrer	Entzerrer	Entzerrer	Entzerrer	AGC	Verteiler	Verteiler	Abzweiger	Abzweiger
Frequenzbereich	MHz	85-862	85-862	47-862	85-862	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
Dämpfung	dB	1	1		0,8	< 5	4,0	4,0	1,3 / 10	0,9 / 20
Entzerrung		6,9, 12, 15	6,9, 12, 15		6,3					
LHD										
LHA		■	■		■					
NVE		■	■	■	■	■	■		■	■
NVD 81..		■	■		■	■		■	■	■
NVD 82..		■	■		■	■		■	■	■
GE 8312		■	■		■					