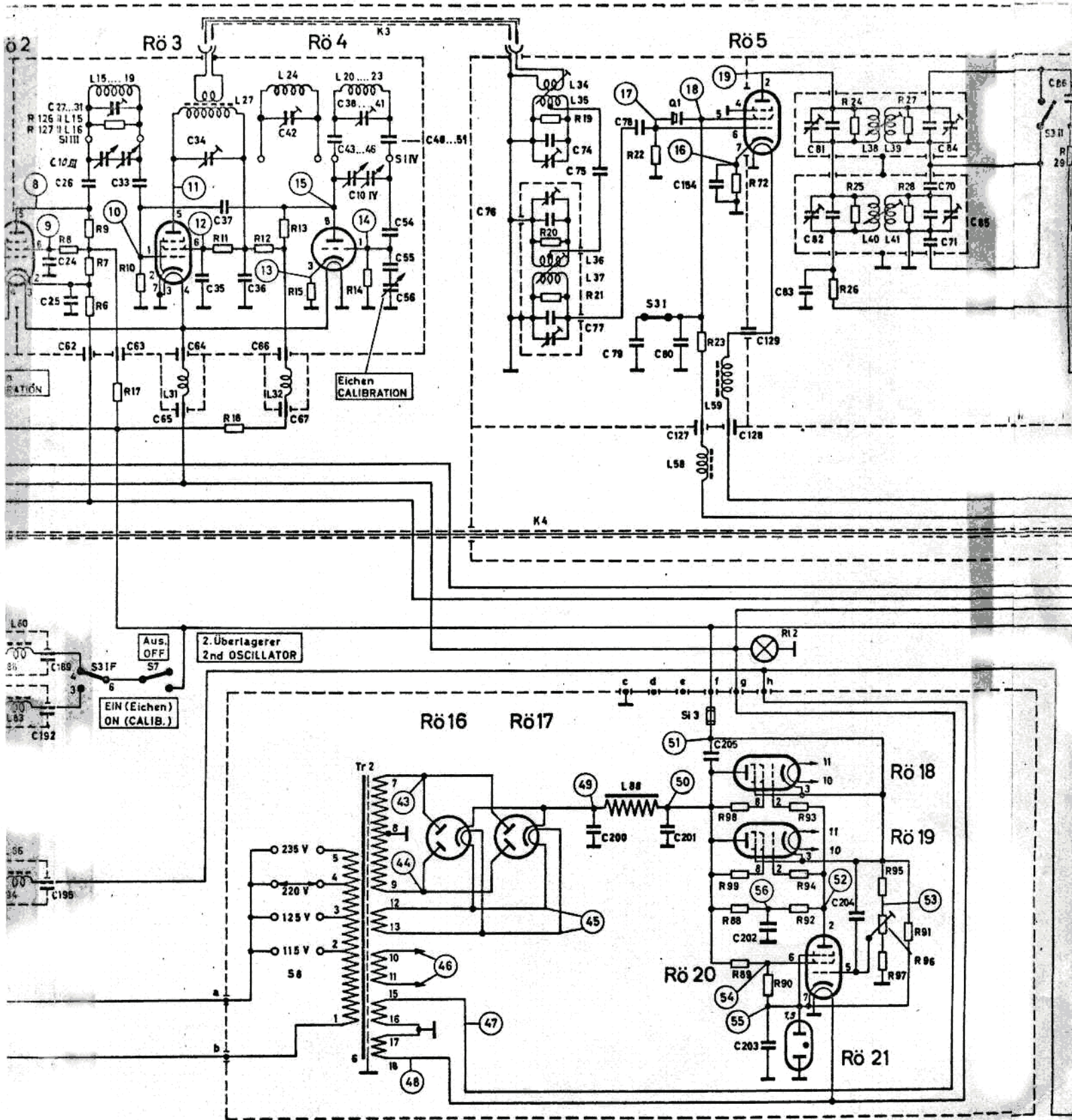
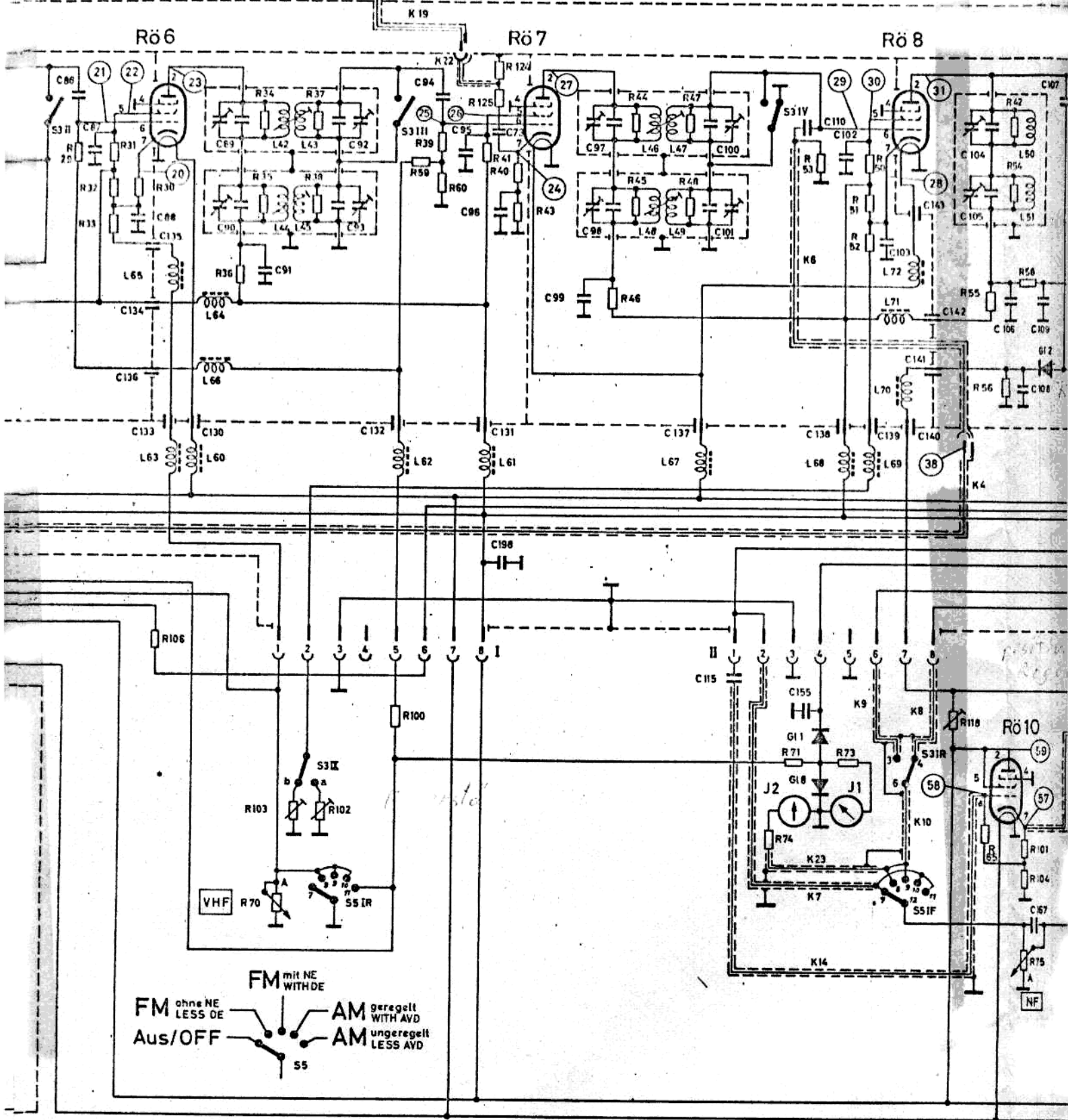
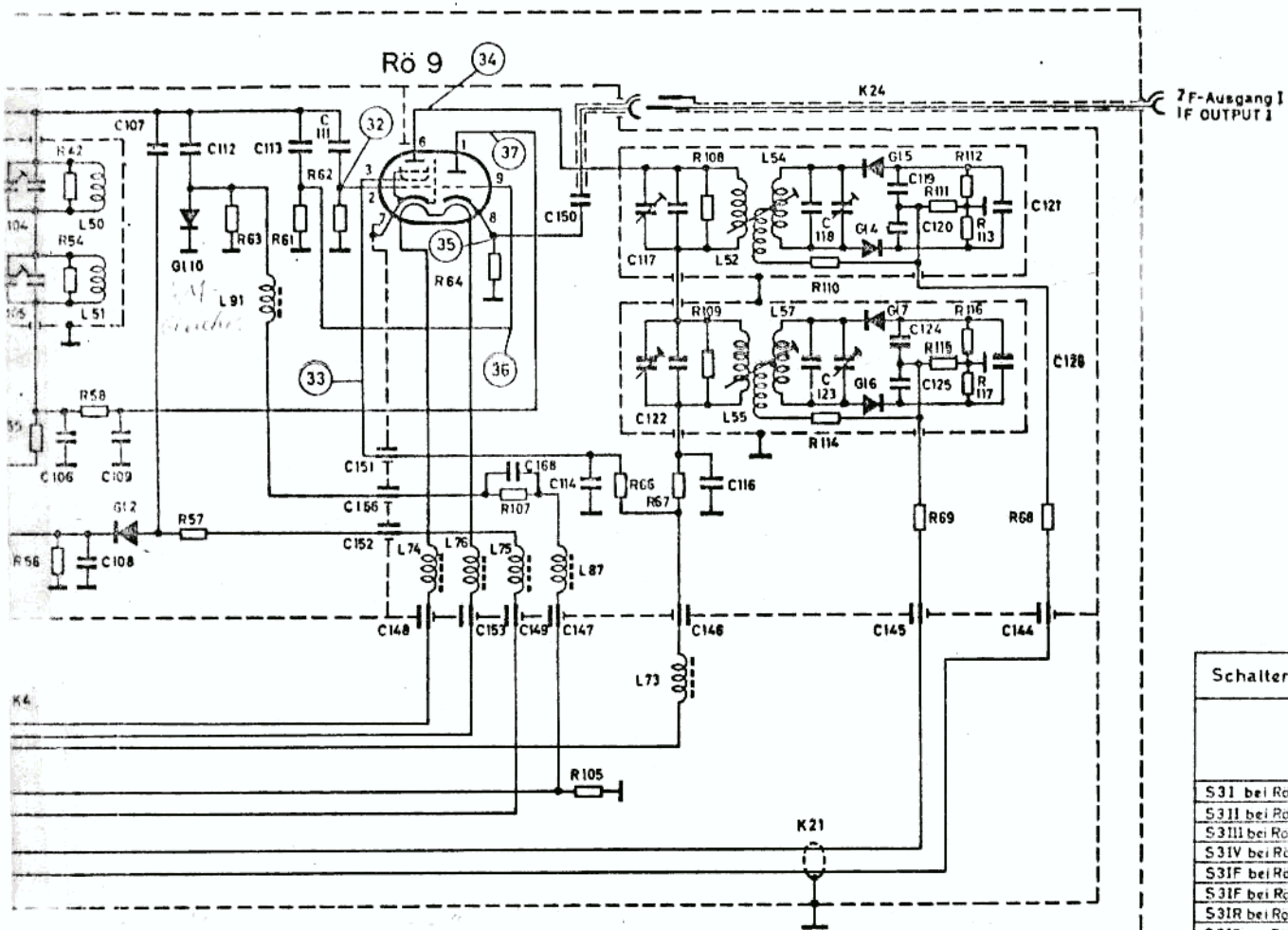


ÄZ_m" Nr. 10094



IF OUTPUT II ZF-Ausgang II



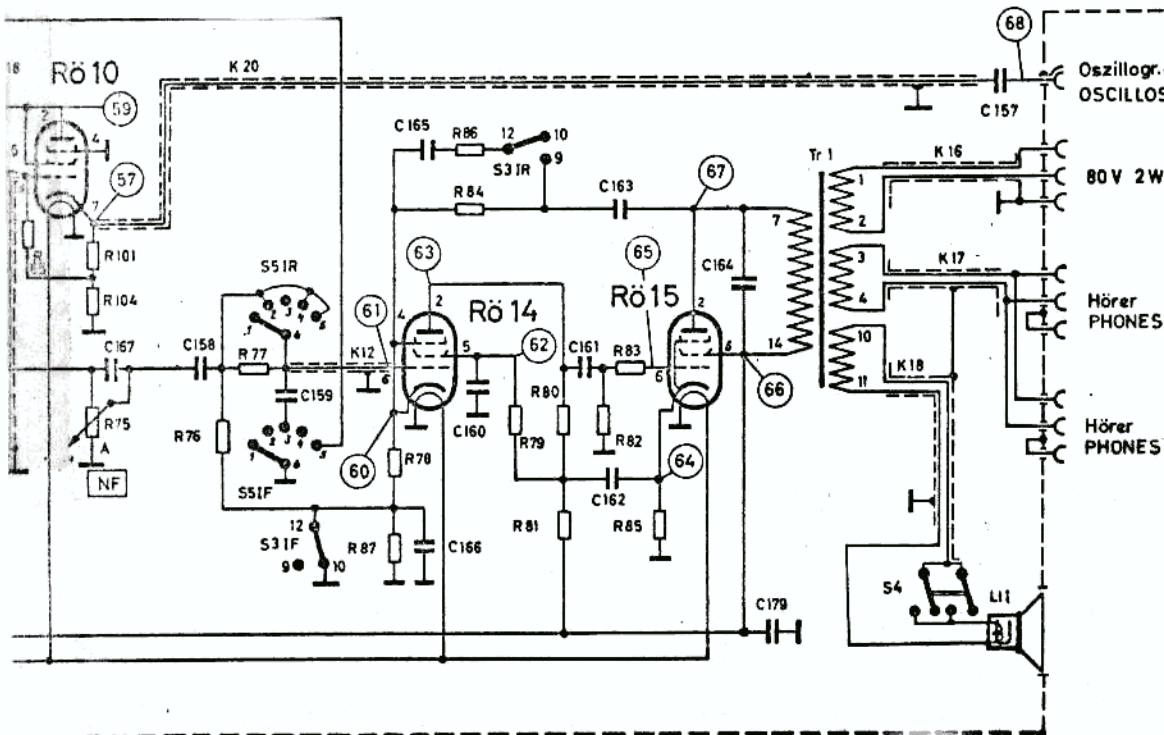


ZF-Ausgang I
IF OUTPUT I

Schalterdiagramm von S3

	ZF-Bandbreite	
	40kHz	200kHz
S3I bei Rö 5		*
S3II bei Rö 6	*	
S3III bei Rö 7	*	
S3IV bei Rö 8	Gitter	Masse
S3IF bei Rö11	6-3	6-4
S3IF bei Rö14	12-9	12-10
S3IR bei Rö10	6-3	6-4
S3IR bei Rö14	12-9	12-10
S3IX	a	b

* = Kontakt geschl.



Oszillogr.-Ausgang
OSCILLOSCOPE

80 V 2 W

Hörer PHONES

Hörer PHONES

Switch diagram of S3

	IF bandwidth	
	40kc	200kc
S3I at Rö 5		*
S3II at Rö 6	*	
S3III at Rö 7	*	
S3IV at Rö 8	Grid	Earth
S3IF at Rö11	6-3	6-4
S3IF at Rö14	12-9	12-10
S3IR at Rö10	6-3	6-4
S3IR at Rö14	12-9	12-10
S3IX	a	b

* = Contact closed

7 Schalteilliste

(And.-Zust. „k“ Nr. 5401)

(Kennzeichen nach Stromlauf)

Kennzeichen	Benennung	Wert	R&S-Sach-Nr.
C 1	Keramik-Kondensator	32 pF	CCH 68/32
C 2	Keramik-Kondensator	32 pF	CCH 68/32
C 3	Keramik-Kondensator	22 pF	CCH 48/22
C 4	Keramik-Kondensator	22 pF	CCH 48/22
C 5	Scheibentrimmer	2 ... 10 pF	CV 914
C 6	Scheibentrimmer	2 ... 10 pF	CV 914
C 7	Scheibentrimmer	2 ... 10 pF	CV 914
C 8	Scheibentrimmer	2 ... 10 pF	CV 914
C 9	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 4 pF	CV 901 CCH 11/4 parallel
C 10	Drehkondensator		15072 — 1.2
C 11	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 12	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 13	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 14	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 2 pF	CV 901 CCG 11/2 parallel
C 15	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 2 pF	CV 901 CCG 11/2 parallel
C 16	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 2 pF	CV 901 CCG 11/2 parallel
C 17	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 1 pF	CV 901 CCG 11/1 parallel
C 18	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 1 pF	CV 901 CCG 11/1 parallel
C 19	Keramik-Kondensator	1000 pF	CCG 94/1000
C 20	Keramik-Kondensator	6 pF	CCG 41/6
C 21	Keramik-Kondensator	82 pF	CCH 68/82
C 22	Keramik-Kondensator	0,5 pF	CCG 11/0,5
C 23	Keramik-Kondensator	0,5 pF	CCG 11/0,5
C 24	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 25	Keramik-Kondensator	1000 pF	CCG 94/1000
C 26	Keramik-Kondensator	82 pF	CCH 68/82
C 27	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 3 pF	CV 901 CCG 11/3 parallel
C 28	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 2 pF	CV 901 CCG 11/2 parallel
C 29	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 2 pF	CV 901 CCG 11/2 parallel

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R&S-Sach-Nr.
C 30	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 2 pF	CV 901 CCG 11/2 parallel
C 31	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 2 pF	CV 901 CCG 11/2 parallel
C 32	Papier-Kondensator	100 000 pF/250 V	CPK 100 000/250
C 33	Keramik-Kondensator	6 pF	CCG 41/6
C 34	Scheibentrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 20 pF 12 pF	CV 924 CCH 31/12 parallel
C 35	Keramik-Kondensator	1000 pF	CCG 94/1000
C 36	Keramik-Kondensator	1000 pF	CCG 94/1000
C 37	Keramik-Kondensator	2 pF	CCG 11/2
C 38	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 3 pF	CV 901 CCG 11/3 parallel
C 39	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 3 pF	CV 901 CCG 11/3 parallel
C 40	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 4 pF	CV 901 CCG 11/4 parallel
C 41	Tauchtrimmer Keramik-Kondensator	0,5 ... 2 pF 0,5 pF	CV 901 CCG 11/0,5 parallel
C 42	Tauchtrimmer	0,5 ... 2 pF	CV 901
C 43	Keramik-Kondensator	200 pF	CCH 68/200
C 44	Keramik-Kondensator	180 pF	CCH 68/180
C 45	Keramik-Kondensator	230 pF	CCH 68/230
C 46	Keramik-Kondensator	160 pF	CCH 68/160
C 48	Keramik-Kondensator	200 pF	CCH 68/200
C 49	Keramik-Kondensator	180 pF	CCH 68/180
C 50	Keramik-Kondensator	230 pF	CCH 68/230
C 51	Keramik-Kondensator	160 pF	CCH 68/160
C 53	Ker. Df-Kondensator	500 pF	CFS 500
C 54	Keramik-Kondensator	6 pF	CCG 41/6
C 55	Keramik-Kondensator	18 pF	CCH 11/18
C 56	Trimmer		T507 — 1,24.8
C 57	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125/5
C 58	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125/5
C 59	Ker. Df-Kondensator	500 pF	CFS 500
C 60	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125/5
C 61	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125
C 62	Ker. Df-Kondensator	500 pF	CFS 500
C 63	Ker. Df-Kondensator	500 pF	CFS 500
C 64	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125/5
C 65	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R&S-Sach-Nr.
C 66	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125/5
C 67	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125
C 70	Keramik-Kondensator	39 pF	CCH 31/39
C 71	Keramik-Kondensator	82 pF	CCH 31/82
C 74	Ker. Rohrtrimmer Keramik-Kondensator	1...11 pF 27 pF	CV 7210 CCH 31/27 parallel
C 75	Keramik-Kondensator	6 pF	CCG 41/6
C 76	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 8 pF	CV 8125 CCG 41/8 parallel
C 77	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 8 pF	CV 8125 CCG 41/8 parallel
C 78	Keramik-Kondensator	15 pF	CCH 31/15
C 79	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 80	Keramik-Kondensator	27 pF	CCH 31/27
C 81	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 8 pF	CV 8125 CCG 41/8 parallel
C 82	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 39 pF	CV 8125 CCH 31/39 parallel
C 83	Papier-Kondensator	2 x 10 000 pF/250 V	2xCPM 10000/250 parallel
C 84	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 6 pF	CV 8125 CCG 41/6 parallel
C 85	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 18 pF	CV 8125 CCH 31/18 parallel
C 86	Keramik-Kondensator	4 pF	CCG 41/4
C 87	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 88	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 89	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 8 pF	CV 8125 CCG 41/8 parallel
C 90	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 39 pF	CV 8125 CCH 31/39 parallel
C 91	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 92	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 6 pF	CV 8125 CCG 41/6 parallel
C 93	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 39 pF	CV 8125 CCH 31/39 parallel
C 94	Keramik-Kondensator	18 pF	CCH 31/18
C 95	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 96	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 97	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 8 pF	CV 8125 CCG 41/8 parallel
C 98	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4...29 pF 39 pF	CV 8125 CCH 31/39 parallel
C 99	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R & S-Sach-Nr.
C 100	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 29 pF 6 pF	CV 8125 CCG 41/6 parallel
C 101	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 29 pF 39 pF	CV 8125 CCH 31/39 parallel
C 102	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 103	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 104	Luftrimmer	4 ... 29 pF	CV 8125
C 105	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 29 pF 27 pF	CV 8125 CCH 31/27 parallel
C 106	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 107	Keramik-Kondensator	6 pF	CCG 41/6
C 108	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 109	Keramik-Kondensator	470 pF	CCG 94/470
C 110	Keramik-Kondensator	0,5 pF	CCG 11/0,5
C 111	Keramik-Kondensator	27 pF	CCH 31/27
C 112	Keramik-Kondensator	6 pF	CCG 41/6
C 113	Keramik-Kondensator	2 pF	CCG 41/2
C 114	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 115	MP-Kondensator	0,25 μ F/500 V	CMR 0,25/500
C 116	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 117	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 29 pF 15 pF	CV 8125 CCH 31/15 parallel
C 118	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 29 pF 18 pF	CV 8125 CCH 31/18 parallel
C 119	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 120	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 121	Elektrolyt-Kondensator	10 μ F/70 V	CED 3/10/70
C 122	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 29 pF 39 pF	CV 8125 CCH 31/39 parallel
C 123	Luftrimmer Keramik-Kondensator	4 ... 29 pF 3 x 56 pF + 33 pF	CV 8125 3 x CCH 31/56 + 1 x CCH 31/33 parallel
C 124	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 125	Keramik-Kondensator	220 pF	CCG 91/220
C 126	Elektrolyt-Kondensator	10 μ F/70 V	CED 3/10/70
C 127	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 128	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 129	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000 500
C 130	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000 500
C 131	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000 500
C 132	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000 500
C 133	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000 500
C 134	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000 500

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R & S-Sach-Nr.
C 135	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 136	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 137	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 138	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 139	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 140	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 141	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 142	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 143	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 144	Ker. Df-Kondensator	100 pF	CFR 2/100
C 145	Ker. Df-Kondensator	100 pF	CFR 2/100
C 146	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 147	Ker. Df-Kondensator	100 pF	CFR 2/100
C 148	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 149	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 150	Keramik-Kondensator	2200 pF	CCG 94/2200
C 151	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 152	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 153	Ker. Df-Kondensator	5000 pF/500 V	CFR 1/5000/500
C 154	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 155	Papier-Kondensator	100 000 pF/250 V	CPK 100 000/250
C 156	Ker. Df-Kondensator	100 pF	CFR 2/100
C 157	MP-Kondensator	4 μ F/160 V	CMR 4/160/2 D
C 158	Papier-Kondensator	10 000 pF/250 V	CPK 10 000/250
C 159	Keramik-Kondensator	12 pF	CCH 31/12
C 160	MP-Kondensator	0,5 μ F/250 V	CMR 0,5/250
C 161	Papier-Kondensator	25 000 pF/250 V	CPK 25 000/250
C 162	MP-Kondensator	1 μ F/250 V	CMR 1/250
C 163	Papier-Kondensator	50 000 pF/250 V	CPK 50 000/250
C 164	Papier-Kondensator	1000 pF/1000 V	CPK 1000/1000
C 165	Keramik-Kondensator	82 pF	CCH 31/82
C 166	MP-Kondensator	0,25 μ F/500 V	CMR 0,25/500
C 167	Keramik-Kondensator	10 pF	CCH 31/10
C 168	Kf-Kondensator	500 pF/500 V	CKS 500/500
C 171	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125/5
C 172	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125
C 173	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125/5
C 174	Df-Kondensator	125 pF	CFG 125
C 175	Papier-Kondensator	10 000 pF/630 V	CPK 10 000/630

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R & S-Sach-Nr.
C 176	Papier-Kondensator	10 000 pF/630 V	CPK 10 000/630
C 177	Papier-Kondensator	10 000 pF/630 V	CPK 10 000/630
C 178	Papier-Kondensator	10 000 pF/630 V	CPK 10 000/630
C 179	MP-Kondensator	1 μ F/250 V	CMR 1/250
C 180	Kf-Kondensator	1000 pF/500 V	CKS 1000/500
C 181	Keramik-Kondensator	3 pF	CCG 11/3
C 182	Keramik-Kondensator	8 pF	CCG 41/8
C 183	Keramik-Kondensator	6 pF	CCG 41/6
C 184	Keramik-Kondensator	22 pF	CCH 31/22
C 185	Lufttrimmer	4 ... 29 pF	CV 8125
C 186	Keramik-Kondensator	100 pF	CCH 31/100
C 187	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 188	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 189	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 190	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 191	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 192	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 193	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 194	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 195	Ker. Df-Kondensator	2000 pF	CFS 2000
C 196	Keramik-Kondensator	33 pF	CCH 31/33
C 197	Keramik-Kondensator	33 pF	CCH 31/33
C 198	Papier-Kondensator	100 000 pF/250 V	CPK 100 000/250
C 199	Keramik-Kondensator	47 pF	CCH 31/47
C 200			
C 201	MP-Kondensator	16 μ F/350 V	CMR 8 + 8/350
C 202	MP-Kondensator	1 μ F/500 V	CMR 1/500
C 203	Papier-Kondensator	100 000 pF/250 V	CPK 100 000/250
C 204	Papier-Kondensator	100 000 pF/250 V	CPK 100 000/250
C 205	Kf-Kondensator	1000 pF/500 V	CKS 1000/500
GI 1	Kristall-Diode		GK/S 33
GI 2	Kristall-Diode		GK 2561
GI 4	Kristall-Diode		GK 2561
GI 5	Kristall-Diode		GK 2561
GI 6	Kristall-Diode		GK 2561
GI 7	Kristall-Diode		GK 2561
GI 8	Kristall-Diode		GK 2551
GI 10	Kristall-Diode		GK 2561

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R & S-Sach-Nr.
R 1	Schichtwiderstand	100 Ω \pm 1%/0,25 W	WF 100/1/0,25
R 2	Schichtwiderstand	200 k Ω /0,25 W	WF 200 k/0,25
R 3	Schichtwiderstand	5 k Ω /1 W	WF 5 k/1
R 4	Schichtwiderstand	20 k Ω /0,25 W	WF 20 k/0,25
R 5	Schichtwiderstand	10 Ω /0,05 W	WF 10/0,05
R 6	Schichtwiderstand	200 k Ω \pm 1%/0,25 W	WF 200/1/0,25
R 7	Schichtwiderstand	160 k Ω /0,5 W	WF 160 k/0,5
R 8	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,25 W	WF 60 k/0,25
R 9	Schichtwiderstand	5 k Ω /1 W	WF 5 k/1
R 10	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,25 W	WF 100 k/0,25
R 11	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,25 W	WF 60 k/0,25
R 12	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,5 W	WF 1 k/0,5
R 13	Schichtwiderstand	10 k Ω /1 W	WFO 10 k/1
R 14	Schichtwiderstand	30 k Ω /0,25 W	WF 30 k/0,25
R 15	Schichtwiderstand	5 Ω /0,05 W	WF 5/0,05
R 16	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,5 W	WF 1 k/0,5
R 17	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,5 W	WF 1 k/0,5
R 18	Schichtwiderstand	5 k Ω /1 W	WF 5 k/1
R 19	Schichtwiderstand	50 k Ω /0,1 W	WF 50 k/0,1
R 20	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 21	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 22	Schichtwiderstand	500 k Ω /0,25 W	WF 500 k/0,25
R 23	Schichtwiderstand	10 k Ω /0,5 W	WF 10 k/0,5
R 24	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 25	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,1 W	WF 60 k/0,1
R 26	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 27	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 28	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,1 W	WF 60 k/0,1
R 29	Schichtwiderstand	200 k Ω /0,25 W	WF 200 k/0,25
R 30	Schichtwiderstand	50 Ω /0,1 W	WF 50/0,1
R 31	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 32	Schichtwiderstand	50 k Ω /1 W	WF 50 k/1
R 33	Schichtwiderstand	160 Ω /0,25 W	WF 160/0,25
R 34	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 35	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,1 W	WF 60 k/0,1
R 36	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 37	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 38	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,1 W	WF 60 k/0,1

Kennzeichen	Benennung	Wert	R&S-Sach-Nr.
R 39	Schichtwiderstand	200 k Ω /0,25 W	WF 200 k/0,25
R 40	Schichtwiderstand	50 Ω /0,1 W	WF 50/0,1
R 41	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 42	Schichtwiderstand	12,5 k Ω /0,1 W	WF 12,5 k/0,1
R 43	Schichtwiderstand	160 Ω /0,25 W	WF 160/0,25
R 44	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 45	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,1 W	WF 60 k/0,1
R 46	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 47	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,1 W	WF 40 k/0,1
R 48	Schichtwiderstand	60 k Ω /0,1 W	WF 60 k/0,1
R 50	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 51	Schichtwiderstand	160 k Ω /0,5 W	WF 160 k/0,5
R 52	Schichtwiderstand	160 Ω /0,25 W	WF 160/0,25
R 53	Schichtwiderstand	30 Ω /0,25 W	WF 30/0,25
R 54	Schichtwiderstand	12,5 k Ω /0,1 W	WF 12,5 k/0,1
R 55	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 56	Schichtwiderstand	30 k Ω /0,25 W	WF 30 k/0,25
R 57	Schichtwiderstand	40 k Ω /0,25 W	WF 40 k/0,25
R 58	Schichtwiderstand	2 x 10 k Ω /0,5 W	2 x WFO 10 k/0,5 parallel
R 59	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,25 W	WF 100 k/0,25
R 60	Schichtwiderstand	200 k Ω /0,25 W	WF 200 k/0,25
R 61	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,1 W	WF 100 k/0,1
R 62	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,1 W	WF 100 k/0,1
R 63	Schichtwiderstand	50 k Ω /0,25 W	WF 50 k/0,25
R 64	Schichtwiderstand	160 Ω /0,25 W	WF 160/0,25
R 65	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,25 W	WF 100 k/0,25
R 66	Schichtwiderstand	200 k Ω /0,5 W	WF 200 k/0,5
R 67	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 68	Schichtwiderstand	20 k Ω /0,25 W	WF 20 k/0,25
R 69	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,1 W	WF 100 k/0,1
R 70	Schicht-Drehwiderstand	1 k Ω lin.	WS 7126/1 k
R 71	Schichtwiderstand	200 k Ω /0,25 W	WF 200 k/0,25
R 72	Schichtwiderstand	100 Ω /0,25 W	WF 100/0,25
R 73	Schichtwiderstand	400 k Ω /0,25 W	WF 400 k/0,25
R 74	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,25 W	WF 100 k/0,25
R 75	Schicht-Drehwiderstand	1 M Ω log.	WS/SS 5226/1 M
R 76	Schichtwiderstand	3 M Ω /0,25 W	WF 3 M/0,25
R 77	Schichtwiderstand	1,6 M Ω /0,5 W	WF 1,6 M/0,5
R 78	Schichtwiderstand	1,6 k Ω /0,25 W	WF 1,6 k/0,25

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R & S-Sach-Nr.
R 79	Schichtwiderstand	600 k Ω /0,5 W	WF 600 k/0,5
R 80	Schichtwiderstand	200 k Ω /0,5 W	WF 200 k/0,5
R 81	Schichtwiderstand	50 k Ω /0,5 W	WF 50 k/0,5
R 82	Schichtwiderstand	600 k Ω /0,5 W	WF 600 k/0,5
R 83	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 84	Schichtwiderstand	1 M Ω /0,5 W	WF 1 M/0,5
R 85	Schichtwiderstand	160 Ω \pm 1%/0,5 W	WF 160/1/0,5
R 86	Schichtwiderstand	50 k Ω /0,25 W	WF 50 k/0,25
R 87	Schichtwiderstand	10 k Ω /0,5 W	WF 10 k/0,5
R 88	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,5 W	WF 100 k/0,5
R 89	Schichtwiderstand	80 k Ω /0,5 W	WF 80 k/0,5
R 90	Schichtwiderstand	20 k Ω /0,5 W	WF 20 k/0,5
R 91	Schichtwiderstand	80 k Ω /0,5 W	WF 80 k/0,5
R 92	Schichtwiderstand	500 k Ω /0,5 W	WF 500 k/0,5
R 93	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 94	Schichtwiderstand	1 k Ω /0,25 W	WF 1 k/0,25
R 95	Schichtwiderstand	125 k Ω /0,5 W	WF 125 k/0,5
R 96	Schicht-Drehwiderstand	10 k Ω lin.	WS 9122 F/10 k
R 97	Schichtwiderstand	80 k Ω /0,5 W	WF 80 k/0,5
R 98	Schichtwiderstand	30 Ω /0,25 W	WF 30/0,25
R 99	Schichtwiderstand	30 Ω /0,25 W	WF 30/0,25
R 100	Schichtwiderstand	125 k Ω /0,25 W	WF 125 k/0,25
R 101	Schichtwiderstand	200 Ω /0,25 W	WF 200/0,25
R 102	Schicht-Drehwiderstand	1 k Ω lin.	WS 9122 F/1 k
R 103	Schicht-Drehwiderstand	1 k Ω lin.	WS 9122 F/1 k
R 104	Schichtwiderstand	2 k Ω /0,5 W	WF 2 k/0,5
R 105	Schichtwiderstand	10 k Ω /0,25 W	WF 10 k/0,25
R 106	Schichtwiderstand	2 x 20 Ω /1 W	2 x WF 20/1 parallel
R 107	Schichtwiderstand	5 k Ω /0,25 W	WF 5 k/0,25
R 108	Schichtwiderstand	Trimmwert	WF .../0,1
R 109	Schichtwiderstand	50 k Ω /0,1 W	WF 50 k/0,1
R 110	Schichtwiderstand	50 Ω /0,1 W	WF 50/0,1
R 111	Schichtwiderstand	1 M Ω /0,1 W	WF 1 M/0,1
R 112	Schichtwiderstand	10 k Ω /0,1 W	WF 10 k/0,1
R 113	Schichtwiderstand	10 k Ω /0,1 W	WF 10 k/0,1
R 114	Schichtwiderstand	50 Ω /0,1 W	WF 50/0,1
R 115	Schichtwiderstand	1 M Ω /0,1 W	WF 1 M/0,1
R 116	Schichtwiderstand	10 k Ω /0,1 W	WF 10 k/0,1
R 117	Schichtwiderstand	10 k Ω /0,1 W	WF 10 k/0,1

Kenn- zeichen	Benennung	Wert	R & S-Sach-Nr.
R 118	Schicht-Drehwiderstand Schichtwiderstand	500 k Ω lin. 500 k Ω /0,25 W	WS 9211 F/500 k WF 500 k/0,25 in Serie
R 119	Schichtwiderstand	60 Ω /0,25 W	WF 60/0,25
R 120	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,25 W	WF 100 k/0,25
R 121	Schichtwiderstand	100 k Ω /0,25 W	WF 100 k/0,25
R 122	Schichtwiderstand	10 k Ω /1 W	WF 10 k/1
R 123	Schichtwiderstand	10 k Ω /1 W	WF 10 k/1
RI 2	Soffittenlampe	6,3 V/0,3 A	RL 163 S
Rö 1	Triode		EC 80
Rö 2	Pentode		EF 95
Rö 3	Pentode		EF 95
Rö 4	Triode		EC 81
Rö 5	Pentode		EF 42
Rö 6	Pentode		EF 42
Rö 7	Pentode		EF 42
Rö 8	Pentode		EF 42
Rö 9	Pentode-Triode		PCF 80
Rö 10	Pentode		EF 42
Rö 11	Duo-Triode		ECC 81
Rö 14	Pentode		EF 42
Rö 15	End-Pentode		EL 41
Rö 16	Vollweggleichrichter		EZ 80
Rö 17	Vollweggleichrichter		EZ 80
Rö 18	End-Pentode		PL 81
Rö 19	End-Pentode		PL 81
Rö 20	Pentode		EF 40
Rö 21	Stabilisator		85 A 2
S 1	Schalttrommel		enth. in 15071 — 1
S 2	Schaltkontakt		enth. in 15071 — 1.14
S 3 I	Schaltkontakt		
S 3 II	Schaltkontakt		
S 3 III	Schaltkontakt		
S 3 IV	Schaltkontakt		
S 3 V ... VIII	Scheibenschalter		15071 — 7.25
S 3 IX	Federsatz		SRF 3
S 4	Schiebeschalter		enth. in R75