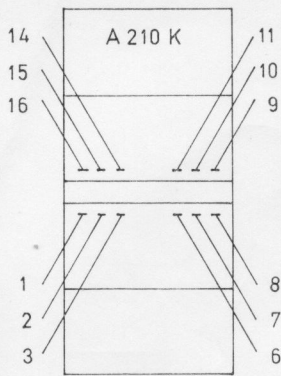
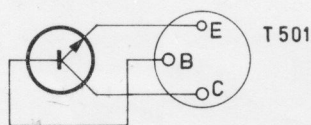
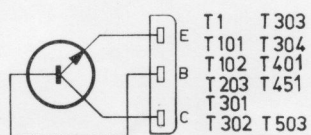
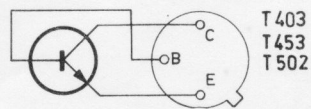
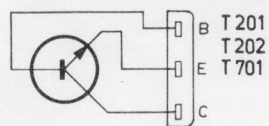
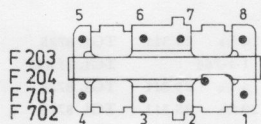
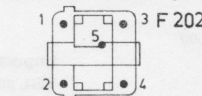


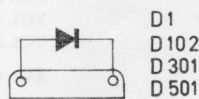
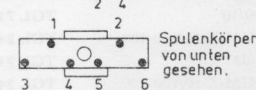
Alle Spannungswerte werden mit einem Vielfachmesser (100k Ω /V) gegen Masse gemessen. Die L-Regler sind bis zum Anschlag zurückgeschoben.
 Die Spannungsangaben gelten für Schalterstellung UKW ohne Eingangssignal, ausgenommen NF-Teil und Netzteil.
 Hier gilt Schalterstellung MW.
 Die in runde Klammern () gesetzten Spannungswerte gelten für MW ohne Signal.
 Die in eckige Klammern [] gesetzten Spannungswerte werden beim Empfang eines Stereosignals gemessen.
 1) gemessen im 30V Bereich.

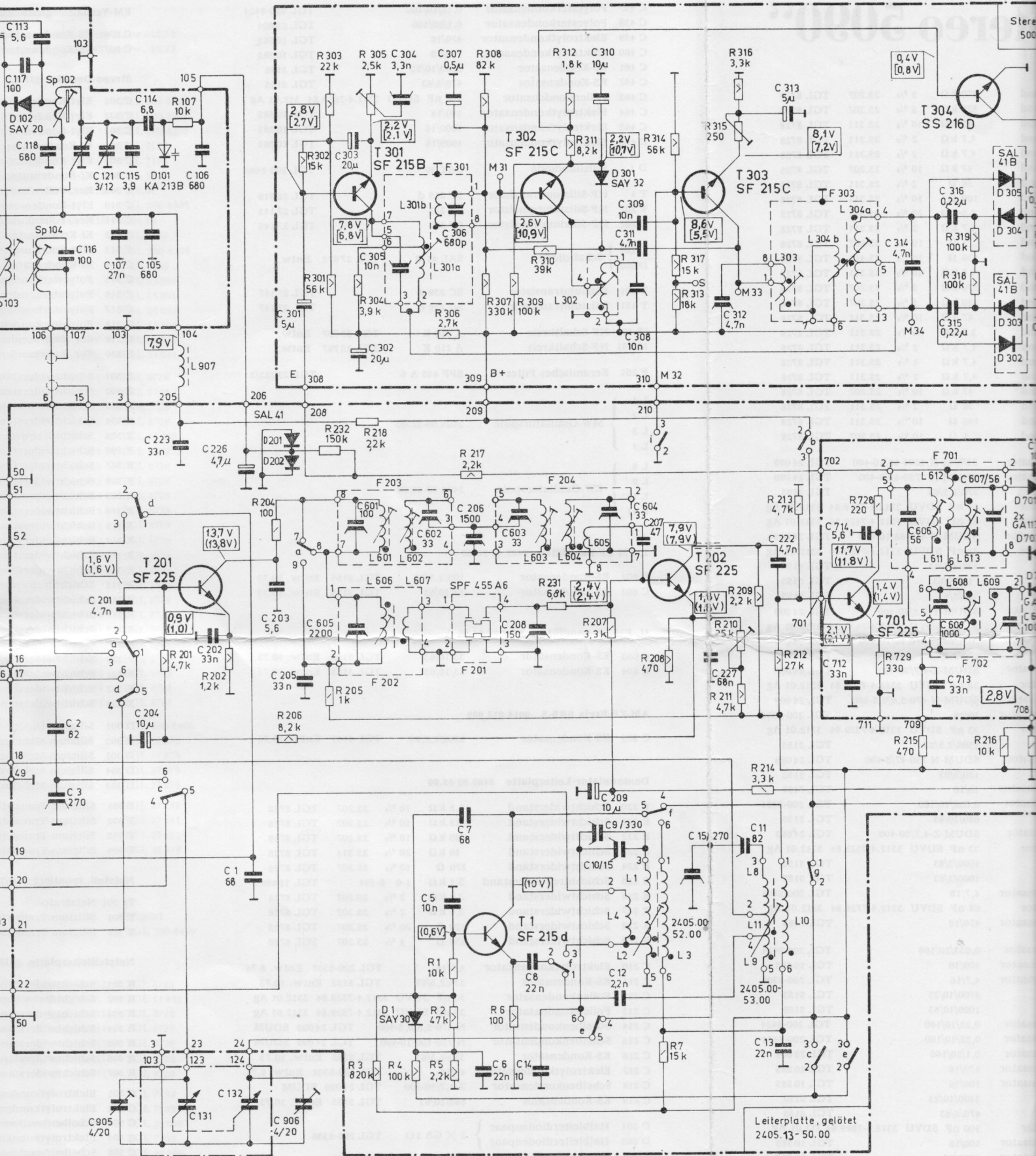


Bandfilter von unten gesehen

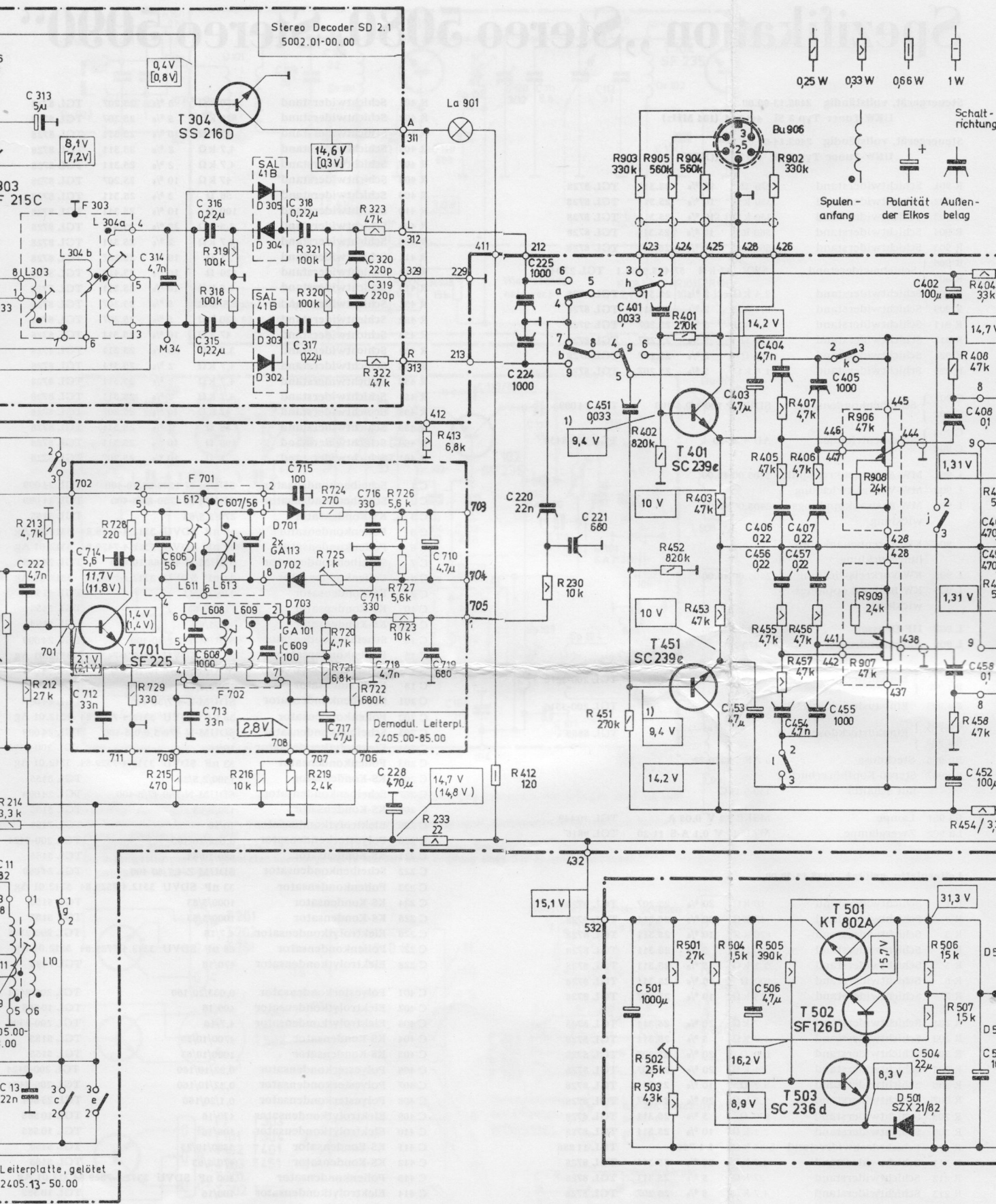


Kennzeichnung des Eingangsanschlusses auf die Anschlüsse gesehen. F 201



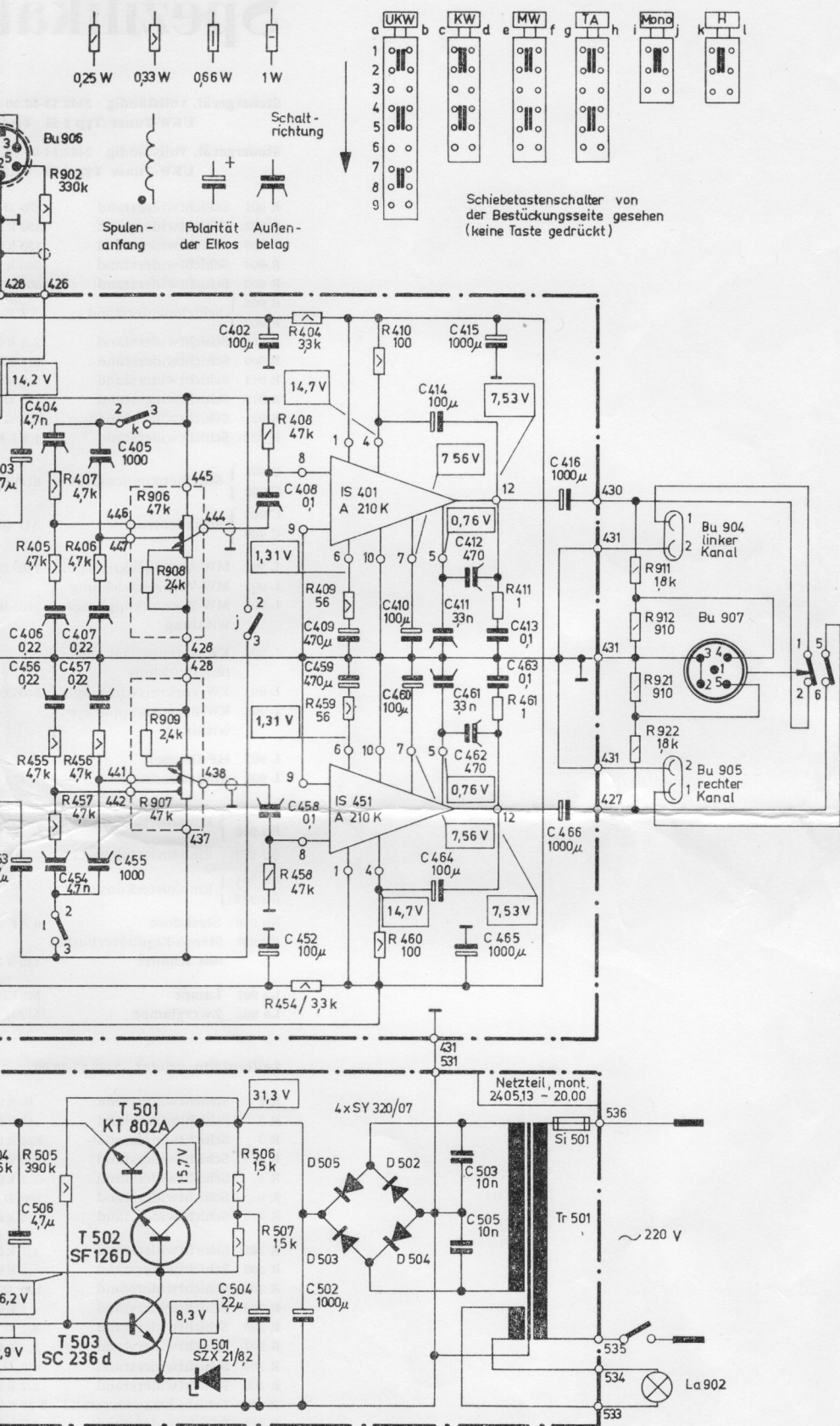


Leiterplatte, gelötet
2405.13-50.00



Leiterplatte, gelötet
2405.13-50.00

Stereo



Stereo 5080, Stereo 5090

Spezifikation „Stereo“

Steuergerät, vollständig 2405.13-00.00

UKW-Tuner Typ 3 Si 4413.63 (104 MHz)

Steuergerät, vollständig 2405.14-00.00

UKW-Tuner Typ 3 Si 4413.83 (OIRT)

R 901	Schichtwiderstand	270 Ω	10 %	25.311	TGL 8728
R 902	Schichtwiderstand	330 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
R 903	Schichtwiderstand	330 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
R 904	Schichtwiderstand	560 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
R 905	Schichtwiderstand	560 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
R 906	Schiebewiderstand	SWV 47 kΩ	57-455.6929.1		TGL 27 940
R 907					
R 908	Schichtwiderstand	2,4 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
R 909	Schichtwiderstand	2,4 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
R 911	Schichtwiderstand	1,8 kΩ	5 %	25.207	TGL 8728
R 912	Schichtwiderstand	910 Ω	5 %	25.207	TGL 8728
R 921	Schichtwiderstand	910 Ω	5 %	25.207	TGL 8728
R 922	Schichtwiderstand	1,8 kΩ	5 %	25.207	TGL 8728
C 901	Scheibenkondensator	SDVO-P 100-1/0,5-400			TGL 24 099
C 902					
C 905	Scheibentrimmer	AU 4/20-10			TGL 200-8439
C 906					
L 901	MW-Antennenkreisspule	2405.00-48.00			
L 902	MW-Vorkreiswicklung	2405.00-47.00			
L 903	MW-Basisankopplungs- wicklung				
L 904	KW-Antennenankopp- lungswicklung		2405.00-46.00		
L 905	KW-Vorkreiswicklung				
L 906	KW-Basisankopplungs- wicklung				
L 907	HF-Drossel	2405.00 27.00			
L 908	Antennendrossel	F 473 246			
Bu 901	Einbausteckdose 10-7				TGL 200-3515
Bu 902					
Bu 903	Einbausteckdose 13-7				TGL 200-3515
Bu 904	Einbausteckdose B				TGL 6865
Bu 905					
Bu 906	Steckdose	6 AF 28 220-22			
Bu 907	Stereo-Kopfhörerbuchse mit Schalter	130-9 IEC			
La 901	Lampe	MSKB 12 V 0,05 A			TGL 10 449
La 902	Zwerglampe	MZL 12 V 0,1 A-S 11-20			TGL 9816

Leiterplatte, gelötet 2405.13-50.00

R 1	Schichtwiderstand	10 kΩ	20 %	25.207	TGL 8728
R 2	Schichtwiderstand	47 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
R 3	Schichtwiderstand	820 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
R 4	Schichtwiderstand	100 kΩ	5 %	25.311	TGL 8728
R 5	Schichtwiderstand	2,2 kΩ	5 %	25.311	TGL 8728
R 6	Schichtwiderstand	100 Ω	10 %	25.311	TGL 8728
R 7	Schichtwiderstand	15 kΩ	10 %	25.207	TGL 8728
R 201	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
R 202	Schichtwiderstand	1,2 kΩ	5 %	25.311	TGL 8728
R 204	Schichtwiderstand	100 Ω	20 %	25.207	TGL 8728
R 205	Schichtwiderstand	1 kΩ	20 %	25.207	TGL 8728
R 206	Schichtwiderstand	8,2 Ω	10 %	25.311	TGL 8728
R 207	Schichtwiderstand	3,3 kΩ	20 %	25.207	TGL 8728
R 208	Schichtwiderstand	470 Ω	5 %	25.311	TGL 8728
R 209	Schichtwiderstand	2,2 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
R 210	Schichtdrehwiderstand	S 25 kΩ	1-1-766		TGL 11 886
R 211	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
R 212	Schichtwiderstand	27 kΩ	5 %	25.311	TGL 8728
R 213	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	5 %	25.207	TGL 8728
R 214	Schichtwiderstand	3,3 kΩ	20 %	25.207	TGL 8728
R 215	Schichtwiderstand	470 Ω	20 %	25.207	TGL 8728
R 216	Schichtwiderstand	10 kΩ	2 %	23.207	TGL 8728
R 217	Schichtwiderstand	2,2 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
R 218	Schichtwiderstand	2,2 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
R 231	Schichtwiderstand	6,8 kΩ	5 %	25.311	TGL 8728
R 232	Schichtwiderstand	150 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
R 233	Schichtwiderstand	22 Ω	10 %	25.311	TGL 8728

n „Stereo 5080, Stereo 5090“

MHz)	T)						
25.311	TGL 8728	R 401	Schichtwiderstand	270 kΩ	5 %	25.207	TGL 8728
25.311	TGL 8728	R 402	Schichtwiderstand	820 kΩ	5 %	25.207	TGL 8728
25.311	TGL 8728	R 403	Schichtwiderstand	47 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
25.311	TGL 8728	R 406	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
25.311	TGL 8728	R 407	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
57-455.6929.1	TGL 27 940	R 408	Schichtwiderstand	47 kΩ	10 %	25.207	TGL 8728
25.311	TGL 8728	R 409	Schichtwiderstand	56 Ω	2 %	25.311	TGL 8728
25.311	TGL 8728	R 410	Schichtwiderstand	100 Ω	10 %	25.311	TGL 8728
25.207	TGL 8728	R 404	Schichtwiderstand	3,3 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
25.207	TGL 8728	R 405	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
25.207	TGL 8728	R 411	Schichtwiderstand	1 Ω	10 %	25.207	TGL 8728
0,5-400	TGL 24 099	R 412	Schichtwiderstand	120 Ω	10 %	25.412	TGL 8728
	TGL 200-8439	R 413	Schichtwiderstand	6,8 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
		R 451	Schichtwiderstand	270 kΩ	5 %	25.207	TGL 8728
		R 452	Schichtwiderstand	820 kΩ	5 %	25.207	TGL 8728
		R 453	Schichtwiderstand	47 kΩ	10 %	25.311	TGL 8728
		R 454	Schichtwiderstand	3,3 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
		R 455	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
		R 456	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
		R 457	Schichtwiderstand	4,7 kΩ	2 %	25.311	TGL 8728
		R 458	Schichtwiderstand	47 kΩ	10 %	25.207	TGL 8728
		R 459	Schichtwiderstand	56 Ω	2 %	25.311	TGL 8728
		R 460	Schichtwiderstand	100 Ω	10 %	25.311	TGL 8728
		R 461	Schichtwiderstand	1 Ω	10 %	25.207	TGL 8728
		C 1	Scheibenkondensator	SDUM-N 1500-68/10-400			TGL 24 099
		C 2	Scheibenkondensator	SDUM-N 750-82/5-400			TGL 24 099
		C 3	KS-Kondensator	270/2,5/63			TGL 5155
		C 5	Folienkondensator	10 nF SDVU 3312.4-7119.84			3312.01 Ag
		C 6	Folienkondensator	22 nF SDVU 3312.4-7429.84			3312.01 Ag
		C 7	Scheibenkondensator	SDUM-N 470-68/10-400			TGL 24 099
		C 8	Folienkondensator	22 nF SDVU 3312.4-7429.84			3312.01 Ag
		C 9	KS-Kondensator	330/2,5/63			TGL 5155
		C 10	KS-Kondensator	15/20/63			TGL 5155
		C 11	KS-Kondensator	82/5/63			TGL 5155
		C 12	Scheibenkondensator	SDUM-Y-2,2/50-400			TGL 24 099
		C 13	Folienkondensator	22 nF SDVU 3312.4-7429.84			3312.01 Ag
	TGL 200-3515	C 14	Scheibenkondensator	SDUM-N 470-10/10-400			TGL 24 099
	TGL 200-3515	C 15	KS-Kondensator	270/2,5/63			TGL 5155
	TGL 6865	C 201	Scheibenkondensator	SDUM-Z-4,7/50-400			TGL 24 099
		C 202	Folienkondensator	33 nF SDVU 3312.4-7529.84			3312.01 Ag
		C 203	Scheibenkondensator	SDUM-N 470-5,6/0,5-400			TGL 24 099
		C 204	Elektrolytkondensator	10/16			TGL 200-8308
		C 205	Folienkondensator	33 nF SDVU 3312.4-7529.84			3312.01 Ag
		C 206	KS-Kondensator	1500/2,5/25			TGL 5155
		C 207	Scheibenkondensator	SDUM-N 750-47/5-400			TGL 24 099
05 A	TGL 10 449	C 208	KS-Kondensator	150/5/63			TGL 5155
A-S 11-20	TGL 9816	C 209	Elektrolytkondensator	10/10			TGL 7198
		C 220	Polyesterkondensator	0,022/10/160			TGL 200-8424
		C 221	KS-Kondensator	680/10/63			TGL 5155
		C 222	Scheibenkondensator	SDUM-Z-4,7/50-400			TGL 24 099
		C 223	Folienkondensator	33 nF SDVU 3312.4-7529.84			3312.01 Ag
25.207	TGL 8728	C 224	KS-Kondensator	1000/5/63			TGL 5155
25.311	TGL 8728	C 225	KS-Kondensator	1000/5/63			TGL 5155
25.311	TGL 8728	C 226	Elektrolytkondensator	4,7/16			TGL 200-8308
25.311	TGL 8728	C 227	Folienkondensator	68 nF SDVU 3312.4-7729.84			3312.01 Ag
25.311	TGL 8728	C 228	Elektrolytkondensator	470/16			TGL 7198
25.311	TGL 8728	C 401	Polyesterkondensator	0,033/20/160			TGL 200-8424
25.311	TGL 8728	C 402	Elektrolytkondensator	100/16			TGL 10 585
25.207	TGL 8728	C 403	Elektrolytkondensator	4,7/16			TGL 200-8308
25.207	TGL 8728	C 404	KS-Kondensator	4700/10/25			TGL 5155
25.207	TGL 8728	C 405	KS-Kondensator	1000/10/63			TGL 5155
25.311	TGL 8728	C 406	Polyesterkondensator	0,22/10/160			TGL 200-8424
25.207	TGL 8728	C 407	Polyesterkondensator	0,22/10/160			TGL 200-8424
25.311	TGL 8728	C 408	Polyesterkondensator	0,1/20/160			TGL 25 604
25.311	TGL 8728	C 409	Elektrolytkondensator	470/16			TGL 10 585
25.207	TGL 8728	C 410	Elektrolytkondensator	100/16			TGL 10 585
25.311	TGL 11 886	C 411	KS-Kondensator	3300/10/25			TGL 5155
25.311	TGL 8728	C 412	KS-Kondensator	470/5/63			TGL 5155
25.311	TGL 8728	C 413	Folienkondensator	100 nF SDVU 3312.4-7829.84			312.01 Ag
25.207	TGL 8728	C 414	Elektrolytkondensator	100/16			TGL 10 585
25.207	TGL 8728	C 415	Elektrolytkondensator	1000/16			TGL 10 585
25.207	TGL 8728	C 416	Elektrolytkondensator	1000/16			TGL 10 585
23.207	TGL 8728	C 451	Polyesterkondensator	0,033/20/160			TGL 200-8424
25.311	TGL 8728	C 452	Elektrolytkondensator	100/16			TGL 10 585
25.311	TGL 8728	C 453	Elektrolytkondensator	4,7/16			TGL 200-8308
25.311	TGL 8728	C 454	KS-Kondensator	4700/10/25			TGL 5155
25.311	TGL 8728	C 455	KS-Kondensator	1000/10/63			TGL 5155
25.311	TGL 8728	C 456	Polyesterkondensator	0,22/10/160			TGL 200-8424

C 457	Polyesterkondensator	0,22/10/160	TGL 200-8424
C 458	Polyesterkondensator	0,1/20/160	TGL 25 604
C 459	Elektrolytkondensator	470/16	TGL 10 585
C 460	Elektrolytkondensator	100/16	TGL 10 585
C 461	KS-Kondensator	3300/10/25	TGL 5155
C 462	KS-Kondensator	470/5/63	TGL 5155
C 463	Folienkondensator	100 nF SDVU 3312.4-7829.84	312.01 Ag
C 464	Elektrolytkondensator	100/16	TGL 10 585
C 465	Elektrolytkondensator	1000/16	TGL 10 585
C 466	Elektrolytkondensator	1000/16	TGL 10 585
D 1	Siliziumdiode	SAY 30	TGL 200-8466
T 1	HF-Siliziumtransistor	SF 215 d	TGL 26 819
T 201	HF-Siliziumtransistor	SF 225	TGL 27 145
T 202	HF-Siliziumtransistor	SF 225	TGL 27 145
D 201	Schaltdiode	SAL 41 B	TGL 27 975 Entw.
D 202			
T 401	Siliziumtransistor	SC 239 e	TGL 27 147
T 451	Siliziumtransistor	SC 239 e	TGL 27 147
IS 401	NF-Schaltkreis	A 210 K	TGL 35 797 Entw.
IS 451	NF-Schaltkreis	A 210 K	TGL 35 797 Entw.
F 201	Keramisches Filter	SPF 455 A 6	TGL 23 223/2
L 1	MW-Oszillatorspule	2405.00-52.00	
L 2			
L 3			
L 4			
L 8	KW-Oszillatorspule	2405.00-53.00	
L 9			
L 10			
L 11			

1. FM-ZF-Bandfilter 2405.00-90.00

C 601	KS-Kondensator	100/2,5/63	TGL 5155 Entw. 10.73
C 602	KS-Kondensator	33/10/63	TGL 5155 Entw. 10.73

II. FM-ZF-Bandfilter 2405.00-94.00

C 603	KS-Kondensator	33/10/63	TGL 5155 Entw. 10.73
C 604	KS-Kondensator	33/10/63	TGL 5155 Entw. 10.73

AM-ZF-Kreis SRB-S 0014-012.028

C 605	KS-Kondensator	2200/2,5/25	TGL 5155 Entw. 10.73
-------	----------------	-------------	----------------------

Demodulator-Leiterplatte 2405.00-85.00

R 220	Schichtwiderstand	6,8 kΩ	10 %	25.207	TGL 8728
R 221	Schichtwiderstand	18 kΩ	10 %	25.207	TGL 8728
R 222	Schichtwiderstand	680 kΩ	10 %	25.207	TGL 8728
R 223	Schichtwiderstand	10 kΩ	20 %	25.311	TGL 8728
R 224	Schichtwiderstand	270 Ω	10 %	25.207	TGL 8728
R 225	Schichtdrehwiderstand	S 1 kΩ	1-0	6-554	TGL 11 886
R 226	Schichtwiderstand	5,6 kΩ	2 %	25.207	TGL 8728
R 227	Schichtwiderstand	5,6 kΩ	2 %	25.207	TGL 8728
R 228	Schichtwiderstand	220 Ω	20 %	25.207	TGL 8728
R 229	Schichtwiderstand	330 Ω	5 %	25.207	TGL 8728

C 210	Elektrolytkondensator	4,7/16	TGL 200-8308 Entw. 8.74
C 211	KS-Kondensator	330/2,5/63	TGL 5155 Entw. 10.73
C 212	Folienkondensator	33 nF SDVU 3312.4-7529.84	3312.01 Ag
C 213	Folienkondensator	33 nF SDVU 3312.4-7529.84	3312.01 Ag
C 214	Scheibenkondensator	N 470-5,6/0,5-400	TGL 24 099 SDUM
C 215	Scheibenkondensator	N 750-100/10-400	TGL 24 099 SDUM
C 216	KS-Kondensator	330/2,5/63	TGL 5155 Entw. 10.73
C 217	Elektrolytkondensator	47/16	TGL 200-8308 Entw. 8.74
C 218	Scheibenkondensator	Z-4,7/50-400	TGL 24 099 SDUM
C 219	KS-Kondensator	680/10/63	TGL 5155 Entw. 10.73

D 201	Halbleiterdiodenpaar	} 2 × GA 113	TGL 200-8336
D 202	Halbleiterdiodenpaar		
D 203	Germaniumdiode	GA 101	TGL 8095
T 204	HF-Siliziumtransistor	SF 225	TGL 27 145

AM-Demodulator-Filter 2405.00-86.00

C 608	KS-Kondensator	1000/2,5/25	TGL 5155 Entw. 10.73
C 609	KS-Kondensator	100/2,5/63	TGL 5155 Entw. 10.73

FM-Verhältnisgleichrichter 2405.00-86.00

C 606	KS-Kondensator
C 607	KS-Kondensator

Stereo-Decoder SD 2.1.

C 301	Elyt-Kondensator
C 302	Elyt-Kondensator
C 303	Elyt-Kondensator
C 304	Kf-Kondensator
C 307	Elyt-Kondensator
C 308	Kf-Kondensator
C 309	Ker.-Folienkondensator
C 310	Elyt-Kondensator
C 311	Ker.-Folienkondensator
C 312	Kf-Kondensator
C 313	Elyt-Kondensator
C 314	Kf-Kondensator
C 315	Polyesterkondensator
C 316	Polyesterkondensator
C 317	Polyesterkondensator
C 318	Polyesterkondensator
C 319	Ker.-Rohrkondensator
C 320	Ker.-Rohrkondensator

R 301	Schichtwiderstand
R 302	Schichtwiderstand
R 303	Schichtwiderstand
R 304	Schichtwiderstand
R 305	Schichtdrehwiderstand
R 306	Schichtwiderstand
R 307	Schichtwiderstand
R 308	Schichtwiderstand
R 309	Schichtwiderstand
R 310	Schichtwiderstand
R 311	Schichtwiderstand
R 312	Schichtwiderstand
R 313	Schichtwiderstand
R 314	Schichtwiderstand
R 315	Schichtdrehwiderstand
R 316	Schichtwiderstand
R 317	Schichtwiderstand
R 318	Schichtwiderstand
R 319	Schichtwiderstand
R 320	Schichtwiderstand
R 321	Schichtwiderstand
R 322	Schichtwiderstand
R 323	Schichtwiderstand

D 301	Silizium-Diode
D 302	Silizium-Mehrfachdiode
D 303	Silizium-Mehrfachdiode
D 304	Silizium-Mehrfachdiode
D 305	Silizium-Mehrfachdiode

T 301	Silizium-Transistor
T 302	Silizium-Transistor
T 303	Silizium-Transistor
T 304	Silizium-Transistor

Netzteil, montiert 2405.13-20.00

Tr 501	Netztrafo
T 501	Silizium-Transistor
T 502	Silizium-Transistor

Netzteilleiterplatte, gelötet 2405.13-20.00

R 501	Schichtwiderstand
R 502	Schichtdrehwiderstand
R 503	Schichtwiderstand
R 504	Schichtwiderstand
R 505	Schichtwiderstand
R 506	Schichtwiderstand
R 507	Schichtwiderstand

C 501	Elektrolytkondensator
C 502	Elektrolytkondensator
C 503	Scheibenkondensator
C 504	Elektrolytkondensator
C 505	Scheibenkondensator
C 506	Elektrolytkondensator

D 501	Zenerdiode
D 502	Si-Gleichrichterdiode
D 503	Si-Gleichrichterdiode
D 504	Si-Gleichrichterdiode
D 505	Si-Gleichrichterdiode

T 501	Si-Transistor
-------	---------------

5.00-89.00

56/5/63 TGL 5155 Entw. 10.73
 56/5/63 TGL 5155 Entw. 10.73

5/15 TGL 200-8309
 20/15 TGL 200-8308
 20/15 TGL 200-8305
 3300/10/25 TGL 5155
 0,5/50 TGL 7198
 10000/5/25 TGL 5155
 10 nF / 63 V SDVU 3312.4-7129.84
 10/15 TGL 200-8309
 4,7 nF / 63 V SDVU 3312.4-6629.84
 4700/5/25 TGL 5155
 5/15 TGL 200-8308
 4700/5/25 TGL 5155
 0,22/160 TGL 25604
 0,22/160 TGL 25604
 0,22/160 TGL 25604
 0,22/160 TGL 25604
 RDUL-N 750-220/5-160 V TGL 24 098
 RDUL-N 750-220/5-160 V TGL 24 098

56 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 15 kΩ 10 % 25.311 TGL 8728
 22 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 3,9 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 S 2,5 kΩ 2-1-05-554 TGL 11 886
 2,7 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 330 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 82 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 100 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 39 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 8,2 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 1,8 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 18 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 56 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 S 250 Ω 2-1-05-554 TGL 11 886
 3,3 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 15 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 100 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 100 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 100 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 47 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 47 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728

SAY 32 TGL 200-8466
 SAL 41 B TGL 27 975
 SAL 41 B TGL 27 975
 SAL 41 B TGL 27 975
 SAL 41 B TGL 27 975
 SF 215 B TGL 27 141
 SF 215 C TGL 27 141
 SF 215 C TGL 27 141
 SS 216 D TGL 26 818

2405.13-31.00
 KT 802 A Import
 SF 126 D TGL 200-8439

5.13-22.00

2,7 kΩ 10 % 25.311 TGL 8728
 S 2,5 kΩ 1-1-766 TGL 11 886
 4,3 kΩ 5 % 25.311 TGL 8728
 1,5 kΩ 20 % 25.311 TGL 8728
 390 kΩ 10 % 25.311 TGL 8728
 1,5 kΩ 20 % 25.311 TGL 8728
 1,5 kΩ 20 % 25.311 TGL 8728
 1000/25 TGL 7189
 1000/40 TGL 7189
 SDUM-Z-10/100-400 TGL 24 099
 2,2/63 TGL 7198
 SDUM-Z-10/100-400 TGL 24 099
 4,7/16 TGL 200-8308
 SZX 21/8,2
 SY 320/07 TGL 28 818
 SY 320/07 TGL 28 818
 SY 320/07 TGL 28 818
 SY 320/07 TGL 28 818
 SC 236 d TGL 27 144