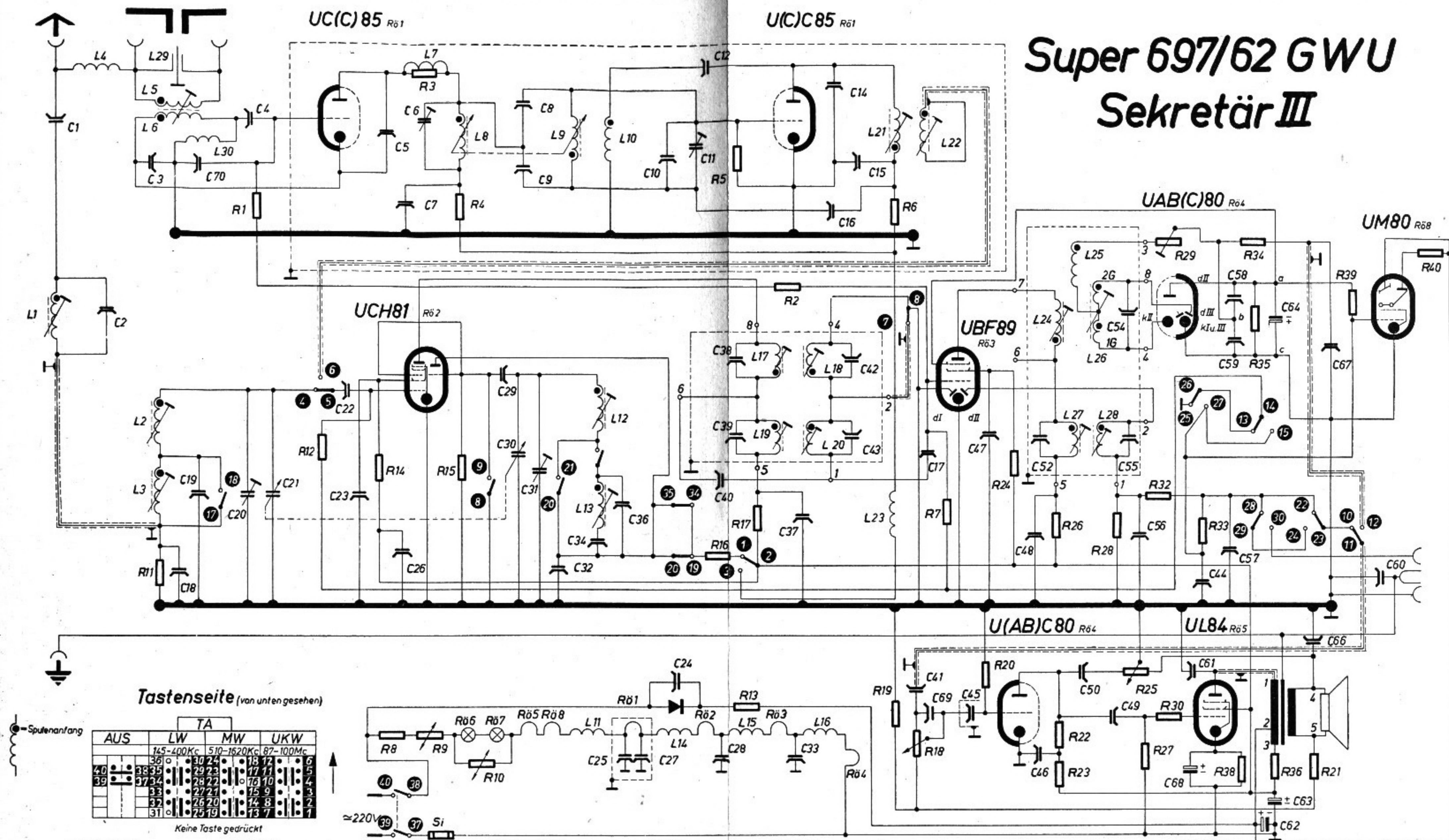


C	1.	2.	3.	18.	70, 19.	20, 4, 21.	22, 23.	5, 26, 7, 6.	29, 30, 8, 9, 31, 32.	34, 25.	36, 27.	10, 24, 11, 12	40, 28, 39, 38.	37, 31, 33.	16, 14, 15, 4, 3, 42.	41, 69, 17.	45, 41.	47.	4, 8, 52, 46.	50.	49.	54, 55, 56.	68, 61, 44.	57, 58, 59, 62, 64, 63, 66, 67.	60.		
R			11.		1.		12.	14, 8.	3, 9.	15, 4, 10.			16.	5, 13, 17.	2.		19, 6.	18.	7.	20.	24.	23, 22, 26.	28, 25, 27, 32, 30, 29, 33.	38, 34, 35, 36.	21.	39.	40.
L	1.	4.	2, 3, 6, 5, 29, 30.					7.	8.			9, 11, 13, 12, 10.	14.		15, 17, 19.	20, 18, 16.			23, 21, 22.			24, 27, 25, 26, 28.					

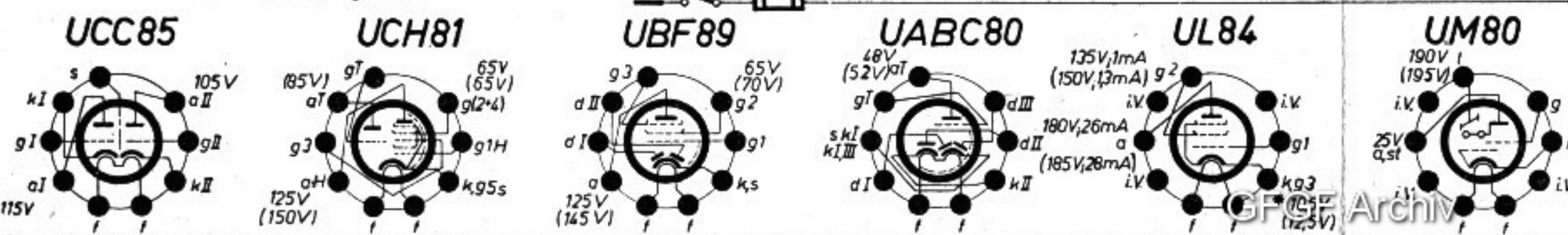
# Super 697/62 GWU Sekretär III



Tastenseite (von unten gesehen)

TA			
AUS	LW	MW	UKW
36	30	24	18
38	29	23	17
39	37	34	28
33	27	21	15
32	26	20	14
31	25	19	13

Keine Taste gedrückt



Sämtliche Spannungen mit Instru-  
ment 20KΩ/V gegen Erde gemessen.  
\* im 15V-Bereich gemessen, übrige  
Spannungen im 300V-Bereich ge-  
messen.  
Die in Klammern stehenden Span-  
nungswerte wurden bei Schalter-  
stellung MW gemessen.

**STERN RADIO**  
**SONNEBERG**



## B) Normbauteile

Die hier aufgeführten Ersatzteile können nicht vom Ersatzteillager unseres Werkes bezogen werden. Für deren Lieferung ist die DHZ zuständig.

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
C 1	Papierkondensator 5000 pF 250 V „b“	DIN 41 167
C 2	Kunstfolienkondensator 500 pF 2,5 % 500/1500 V	
C 3	Miniaturkondensator 25 pF ST	RKo 1936
C 4	Miniaturkondensator 300 pF	RKo 1948
C 5	Scheibenkondensator 2,5 pF $\pm$ 0,5 pF ST	VSKo 0357
C 6	Keramikknopftrimmer 3...7 pF (pos. TK)	Ko 3373
C 7	Scheibenkondensator 3000 pF	VsKo 0320
C 8	Scheibenkondensator 10 pF 5 %	VsKo 0389
C 9	Rohrkondensator Rd 10 pF 2 % 500 V ST	DIN 41 371
C 10	Rohrkondensator Rd 16 pF 5 % 500 V ST	DIN 41 371
C 11	Keramikknopftrimmer 3...7 pF (pos. TK)	Ko 3373
C 12	Rohrkondensator Rd 20 pF 5 % 500 V ST	DIN 41 371
C 14	Rohrkondensator Rd 10 pF 10 % 500 V ST	DIN 41 371
C 15	Rohrkondensator Rd 110 pF 2 % 500 V	DIN 41 376
C 16	Rohrkondensator Rd 8,5 pF $\pm$ 0,2 pF 500 V ST	DIN 41 371
C 17	Miniaturkondensator 100 pF	RKo 1946
C 18	Kunstfolienkondensator 2500 pF 10 % 250/750 V	
C 19	Miniaturkondensator 16 pF ST	RKo 1935
C 20	Kleintrimmer 5...30 pF	Ko 3392 III
C 21	Drehkondensator (Vorkreis) ca. 530 pF	425 215-1
C 22	Miniaturkondensator 100 pF	RKo 1946
C 23	Rohrkondensator 5000 pF	RKo 2056
C 24	Papierkondensator 0,1 $\mu$ F 20 % 300 V $\sim$	Ko BV G 8302
C 25	Scheibenkondensator 3000 pF	VsKo 0296
C 26	Rohrkondensator 5000 pF	RKo 2056
C 27	Scheibenkondensator 3000 pF	VsKo 0296
C 28	Scheibenkondensator 3000 pF	VsKo 0320
C 29	Rohrkondensator Rd 60 pF 10 % 500 V	DIN 41 376
C 30	Drehkondensator (Oszillator) ca. 530 pF	425 215-1
C 31	Kleintrimmer 5...30 pF	Ko 3392 III
C 32	Rohrkondensator Rd 350 pF 2 % 500 V	DIN 41 376
C 33	Scheibenkondensator 3000 pF	VsKo 0320
C 34	Kondensator Rd 300 pF 2 % 500 V	DIN 41 376
C 36	Rohrkondensator Rd 60 pF 2 % 500 V	DIN 41 373
C 37	Rohrkondensator 5000 pF	RKo 2056
C 38	Rohrkondensator Rd 20 pF $\pm$ 0,5 pF 500 V ST	DIN 41 371
C 39	Kunstfolienkondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V	
C 40	Scheibenkondensator 2,5 pF $\pm$ 0,5 pF ST	VsKo 0357

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
C 41	Gewaplastkondensator 0,01 $\mu$ F 500 V „k“	BV Nr. 34607
C 42	Rohrkondensator Rd 8,5 pF $\pm$ 0,5 pF 500 V ST	DIN 41 371
C 43	Kunstfolienkondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V	
C 44	Gewaplastkondensator 0,05 $\mu$ F 125 V „k“	BV Nr. 34 201
C 45	Duroplastkondensator 0,01 $\mu$ F 250 V	BV Nr. 30 402
C 46	Gewaplastkondensator 0,05 $\mu$ F 250 V „N“	BV Nr. 34 453
C 47	Rohrkondensator 5000 pF	RKo 2056
C 48	Rohrkondensator 5000 pF	RKo 2056
C 49	Gewaplastkondensator 0,01 $\mu$ F 250 V „k“	BV Nr. 34 402
C 50	Gewaplastkondensator 0,025 $\mu$ F 250 V „k“	BV Nr. 34 408
C 52	Kunstfolienkondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V	
C 54	Rohrkondensator Rd 50 pF 2 % 500 V	DIN 41 371
C 55	Kunstfolienkondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V	
C 56	Miniaturkondensator 200 pF	RKo 1947
C 57	Scheibenkondensator 500 pF	VsKo 0331
C 58	Keramikrohrkondensator Rd 200 pF 5 % 500 V	DIN 41 376
C 59	Keramikrohrkondensator Rd 200 pF 5 % 500 V	DIN 41 376
C 60	Papierkondensator 5000 pF 250 V „b“	DIN 41 167
C 61	Gewaplastkondensator 5000 pF 500 V „k“	BV Nr. 34 606
C 62	Elektrolytkondensator 50 $\mu$ F 350/385 V	334 000
C 63	Elektrolytkondensator 100 $\mu$ F 350/385 V	334 000
C 64	Elektrolytkondensator 4 $\mu$ F 60/70 V	340 000
C 66	Gewaplastkondensator 0,1 $\mu$ F 125 V „k“	BV Nr. 34 202
C 67	Miniaturkondensator 200 pF	RKo 1947
C 68	Elektrolytkondensator 100 $\mu$ F 30/35 V	343 000
C 69	Miniaturkondensator 100 pF	RKo 1946
C 70	Miniaturkondensator 20 pF ST	RKo 1936
R 1	Schichtwiderstand 200 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 2	Schichtwiderstand 200 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 3	Schichtwiderstand 100 Ohm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 4	Schichtwiderstand 500 Ohm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 5	Schichtwiderstand 1 MOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 6	Schichtwiderstand 5 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 7	Schichtwiderstand 1 MOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 8	Drahtwiderstand 160 Ohm 5 % 2 W	DIN 41 413
R 9	Heißeiter HLN 36 V/0,1 A	
R 10	Heißeiter HLN 22 V/0,1 A	
R 11	Schichtwiderstand 20 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 12	Schichtwiderstand 1 MOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 13	Drahtwiderstand 300 Ohm 3 W	DIN 41 415
R 14	Schichtwiderstand 20 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	



Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
R 15	Schichtwiderstand 50 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 16	Schichtwiderstand 30 kOhm 10 % $\frac{1}{2}$ W (a)	
R 17	Schichtwiderstand 1 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 18	Kleindoppelpotentiometer 514 1 MOhm log	
R 19	Schichtwiderstand 200 Ohm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 20	Höchstohmwiderstand 5 MOhm	HWK / III
R 21	Schichtwiderstand 1,6 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 22	Schichtwiderstand 200 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 23	Schichtwiderstand 200 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 24	Schichtwiderstand 30 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 25	Kleindoppelpotentiometer 514 5 MOhm log	
R 26	Schichtwiderstand 1 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 27	Schichtwiderstand 1 MOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 28	Schichtwiderstand 500 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 29	Kleinststellregler 100 Ohm	L-Nr. 0120 010
R 30	Schichtwiderstand 1 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 32	Schichtwiderstand 100 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 33	Schichtwiderstand 1 MOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 34	Schichtwiderstand 100 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 35	Schichtwiderstand 30 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 36	Schichtwiderstand 2 kOhm 3 W	DIN 41 405
R 38	Schichtwiderstand 400 Ohm 1 W	DIN 41 403
R 39	Schichtwiderstand 1,6 MOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399
R 40	Schichtwiderstand 500 kOhm $\frac{1}{10}$ W	DIN 41 399

**Bemerkung:** Bei den mit (a) bezeichneten Widerständen handelt es sich um Schichtwiderstände mit axialen Anschlüssen.

### C) Bestückungsteile

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
Rö 1	UCC 85	
Rö 2	UCH 81	
Rö 3	UBF 89	
Rö 4	UABC 80	
Rö 5	UL 84	
Rö 6	Skalenlampe: Soffitte 12 V 0,12 A	
Rö 7	Skalenlampe: Soffitte 12 V 0,12 A	
Rö 8	UM 80	
GL	Rundfunkgleichrichter E 250/C — 60 Nr. 2155/a	445 200-10
Si	Schmelzeinsatz T 0,4 / 250	DIN 41 571

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
L 1	Sperrkreisspule für 473 kHz	455 307
L 2	Vorkreissspule für MW	462 203
L 3	Vorkreissspule für LW	462 204
L 4	Antennendrossel	455 200-12
L 5 + L 6	Antennenspule für UKW	446 403
L 7	Dezidrossel	425 411
L 8, L 9, L 10	Spulen für UKW-Variometer	425 404
L 11	Heizdrossel	StSoN 15035
L 12	Oszillatorspule für MW	447 203
L 13	Oszillatorspule für LW	455 211
L 14	Heizdrossel	StSoN 15035
L 15	Heizdrossel	StSoN 15035
L 16	Heizdrossel	StSoN 15035
L 17 + L 18	Bandfilterspulen für 10,7 MHz	133 000
L 19 + L 20	Bandfilterspulen für 473 kHz	133 000
L 21 + L 22	Bandfilterspulen für 10,7 MHz	455 404
L 23	Anodendrossel	StSoN 15035
L 24, L 25, L 26	Spulen für Verh.-Gleichrichter 10,7 MHz	137 000
L 27 + L 28	Bandfilterspulen für 473 kHz	137 000
L 29	Stichleitung	455 233
L 30	Drossel	455 406

**Anmerkung:** Werkstätten, die sich für die genauen Wickeldaten der o. a. Spulen interessieren, werden gebeten, bei eventuellen Rückfragen an unser Werk die genaue Zeichnungs-Nr. der betreffenden Spule anzugeben.