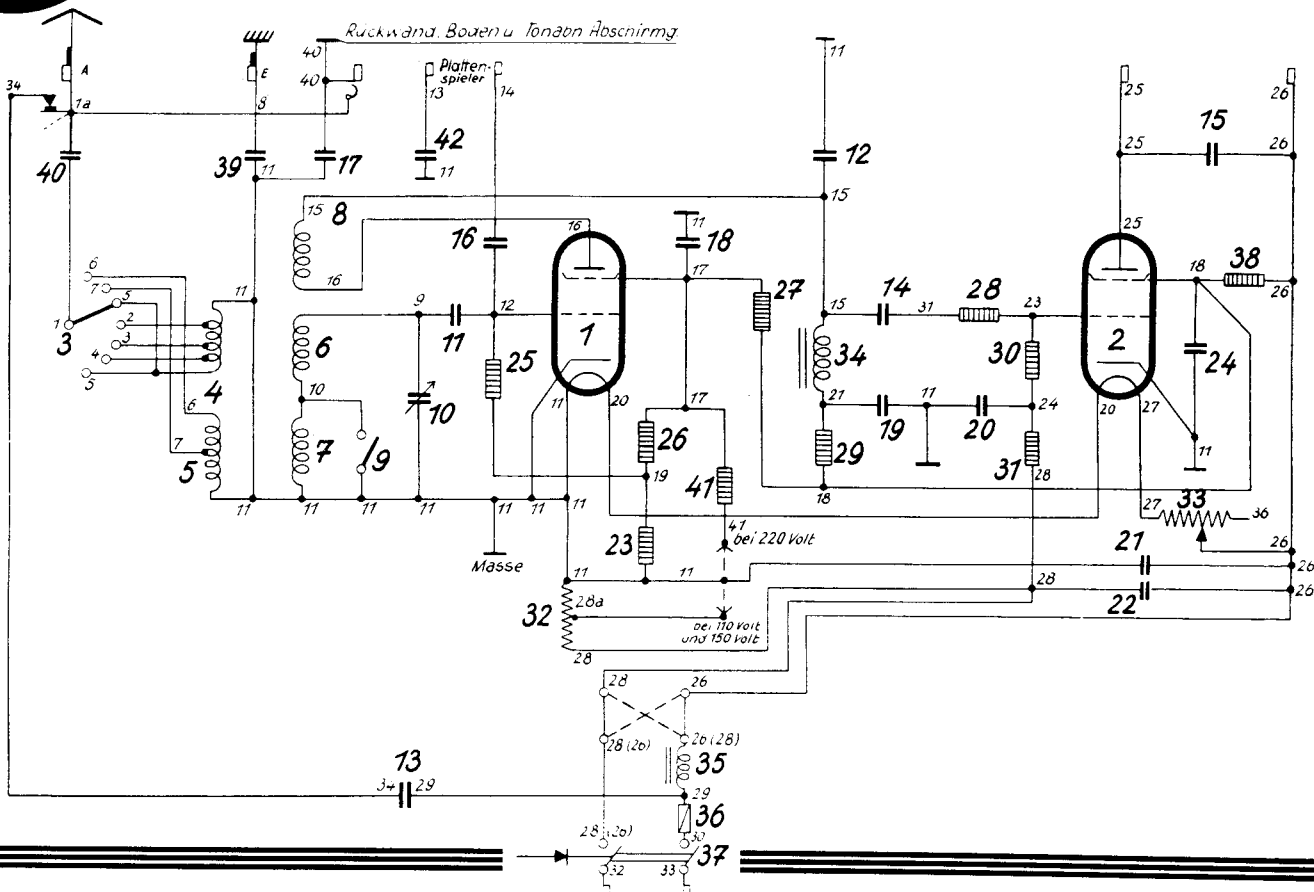


T 122
G/GL

SCHALTBILD UND ERSATZTEIL-STÜCKLISTE



Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Mechanische Teile	Lg.-Nr.	Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.						
1	Röhre RENS 1820					Lautsprecherverbindingsschnur	4676 *		
4	Röhre RENS 1823 d					Netzanschlußschnur	7768		
5	Antennenspule kurz					Schelle für Anschlußschnur	4233 *		
6	Antennenspule lang					Gehäuse mit Filzfüßen für T 122 G, einfarbig	4579 *		
7	Abstimmspule kurz					Gehäuse mit Filzfüßen für T 122 GL, einfarbig	4581 *		
8	Abstimmspule lang					Rückwand für Gehäuse für T 122 G	4668 *		
9	Rückkopplungsspule					Rückwand für Gehäuse für T 122 GL	4669 *		
10	Drehkondensator	550 pF				Schieber für Heizwiderstand, mit Schraube	4664 *		
11	Rückkopplungsspule					Bespannung für T 122 GL p. m.	4670 *		
12	Kondensator 1500 V ~	110 pF	148			Achse für Abstimmkondensatorantrieb	4583 *		
13	Kondensator 1500 V ~	275 pF	148			Druckfedern für Abstimmachse	4577 *		
14	Kondensator 1500 V ~	275 pF	148			Rückkopplungsachse mit Knopf	4574 *		
15	Kondensator 1500 V ~	2200 pF	148			Drehknopf für Abstimmung	4573 *		
16	Kondensator 1500 V ~	550 pF	148			Wellenschalterfeder mit Platinkontakt	4572 *		
17	Kondensator 1500 V ~	0,1 µF	150			Kontaktplatte für Antennenschalter	4571 *		
18	Kondensator	0,5 µF				Schalthebel für Netzschalter	4569		
19	Kondensator	0,5 µF				Schalthebel für Antennenkopplung	4568 *		
20	Kondensator	1 µF				Splintscheibe für Netzschalter	4597 *		
21	Kondensator	0,5 µF				Splintscheibe für Antennenschalter	2284 *		
22	Kondensator	3 µF	155			Splintscheibe für Rückkopplungsachse	4594 *		
23	Kondensator	3 µF				Sattelfeder für Rückkopplungsachse	4595 *		
24	Kondensator	1 µF	156			Durchführung für Rückwand	4593 *		
25	Kondensator	0,2 µF				Schraube für Rückwand 16 mm	4590 *		
26	Widerstand	2 kΩ				Schraube für Rückwand 39,5 mm	4591 *		
27	Widerstand	2,5 MΩ				Schraube für Rückwand 19,3 mm	4592 *		
28	Widerstand	30 kΩ				Verbindungsflitze 130 mm	4585 *		
29	Widerstand	200 kΩ	6359			Verbindungsflitze 68 mm	4586 *		
30	Widerstand	200 kΩ				Verbindungsflitze 210 mm	4587 *		
31	Widerstand	20 kΩ				Verbindungsflitze 94 mm	4588 *		
32	Widerstand	1 MΩ				Verbindungsflitze 67 mm	4589 *		
33	Widerstand	100 kΩ				Befestigungsbügel für Netzblock	4584 *		
34	Drahtwiderstand	70 20 Ω	4665			Reibritzel (Antrieb)	4567		
35	Heizwiderstand kompl.		4663 *			Kurzschließer	4672 *		
36	Anodendrossel		1198			Berührungsschutz für Rückwand	4673 *		
37	Heizdrossel		1200 *			Rohrnet dazu	4674 *		
38	Sicherung	1 Amp.	2831			Filz für Gehäuse (Boden)	4675 *		
39	Widerstand	5 kΩ	6359			Gummiring 12 x 8 x 3 mm	4680 *		
40	Kondensator 1500 V ~	5500 pF	158			Gummiring 18 x 7 x 4 mm	4681 *		
41	Kondensator 1500 V ~	5500 pF	158			Unterlegscheiben für Bodenbefestigung	4682 *		
42	Widerstand	30 kΩ	6359			Gebrauchsanweisung für T 122 G und GL	4651 *		
43	Netzschalter		4570			Schiene (Turbax) für Chassisbef. für T 122 G	4683 *		
44	Widerstandskette kompl.		4662 *			Abstandsschiene m. Buchsen f. Chassisbef.	4684 *		
45						Sicher.-Blech (Schiene z. Chassisbef.) 13 mm	4685 *		
46						Sicher.-Blech (Schiene z. Chassisbef.) 42 mm	4686 *		
47						Röhrenbrücke für T 122 G	4687 *		
48						Preßspanscheibe für Skala	4688 *		
49						Anschlußschnur für T 122 G	4689 *		