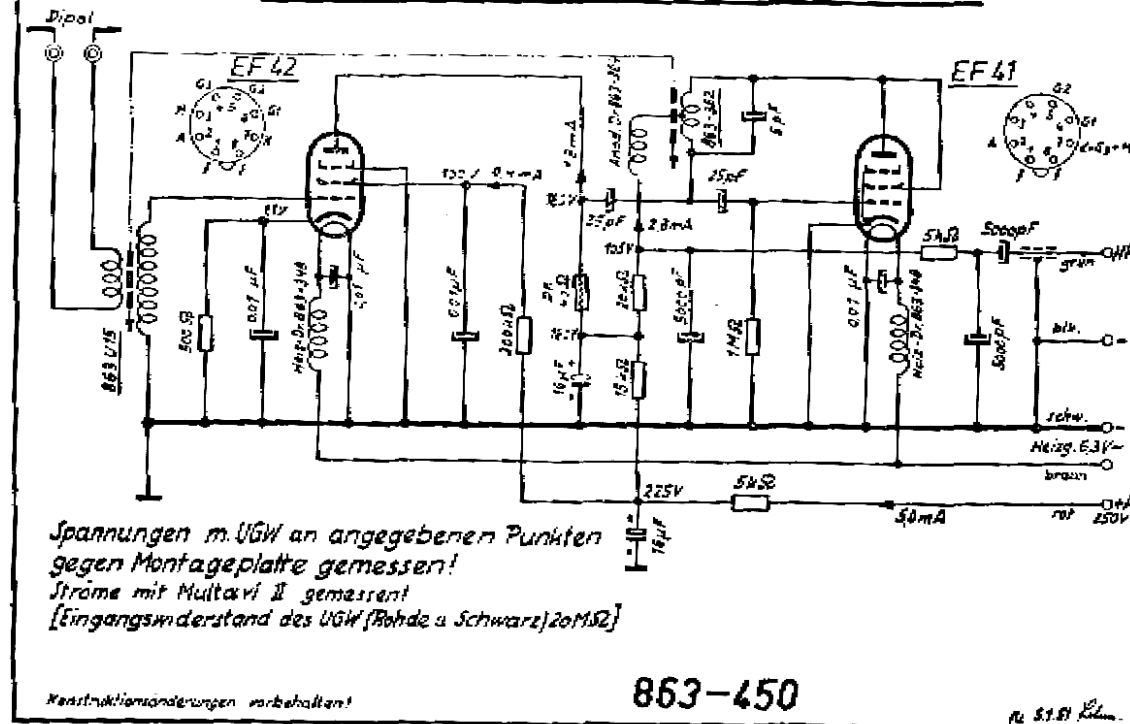


Schaltschema für SABA-UKW-AW2



Ersatzteilliste für SABA-UKW-AW 2

Benennung	Best.-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Best.-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Best.-Nr.	Bemerkungen
Mantel geschweißt	863 U 49	mit Befestig.-Winkel und Lagerbügel	Drossel	863-348	15 Wdg. 0,7 Ø Cu-Dr	Anschlußkabel	863 U 23	lang ca. 580 mm
Abstimmstange	863 U 20	Glasstab 73 lg.	Antennenband	863 U 17	250 mm lang	Deckel	863-183	
Wippe	863-127		Klemmplatte	863-110	für Antennenband	Zylinderschraube	1711-10	M 2,6 x 4 f. Grundpl. Deck. u. Rohrsch.
Feder	863-129		Zylinderschraube	1711-18	M 2,6 x 8 f. Klemmpl.		1711-77	M 3,5 x 10 z. Befest. d. UKW-AW2 a.d. Drehko
Rolle	863-131	Messing	Elektrolyt-Kondensator	1481-11	16 µF 350/385 V			
Achse	863-133	Stahl	Rohrschellen	1749-112	für Elko 16 µF	Muttern	1732-66	M 3,5
Spannschraube	863-135	für Zugseil	Sikatrop-Kondensator	863-286	5000 pF 500 V-	Federring	1746-5	Loch 3,7 ø
Spannplättchen	863-137	für Spannschraube	Papierkondensator	864-46	0,01 µF	Buchsenleiste	812 U 5	
Zugseil	863-139	230 mm lang	Keramik-Kondensator	1402-6	5000 pF	UKW-Schalter kompl.	866 U 20	m. sämtl. Zubeh. i. K.
Mutter	1732-64	für Achse		1430-4	25 pF	UKW-Schalter	866 U 16	mit Umschaltfedern
Führungstopf	863-141	Preßmasse, f. Glasst.	Widerstände	1490-23	5 pF	Schalterknopf	866 U 8	Preßmasse
Filzring	863-144	für Führungstopf		1501-9	500 Ohm 1/4 W	Schaltknebel	866-86	Preßmasse
Zylinderschraube	1711-12	M 2,6 x 5 für Führungstopf		1501-15	5 k " 1/4 "	Zwischenscheibe	866-88	Filz
Röhrenfassung	800-32	Rimlock-Fassung		1501-29	300 k " 1/4 "	Madenschraube	1729-116	für Knopf
Anschlußplatte	863 U 36	7 Lötösen		1501-33	1 M " 1/4 "	Halbrundholzschraube	1720-5	3 Ø x 7 f. Holzgeh.
Spulenkörper	863-92	Trolitul		1502-15	5 k " 1/2 "	Senkschraube	1701-18	M 3 x 16 f. Preßgeh.
Vorkreisspule	863 U 15			1502-19	20 k " 1/2 "	Muttern	1732-65	M 3 für Preßgeh.
Schwingkreisspule kompl.	863 U 48	mit Drossel	Anschlußkabel	1502-57	15 k " 1/2 "	Abstandsrolle	866-100	Stahl, für Preßgeh.
				1523-11	40 Ohm Draht	Kabel	866-22	
				863 U 22	kurz ca. 230 mm			