

Werkstattbuch Nr. 069 *	Entfernungs-Anzeigegerät EAG 62 (Ältere Ausführung)	F 016-3
----------------------------	---	----------------

X. 43

Elektrische Stückliste

(vgl. hierzu auch Blatt F 016-0)

I. Baugruppen 1, 2, 3 und 5

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Bu 1	Messerleiste, 14teilig	Tfkn. Sach-Nr. 35 174
Bu 2	desgl.	
Bu 3	Messerleiste, 22teilig	Tfkn. Sach-Nr. 21469.U 2
Bu 4	Federleiste, 14teilig	Sach-Nr. 124/261.02
Bu 5	desgl.	
Bu 6	Federleiste, 10teilig	Sach-Nr. 124/261.U 4
Bu 7	Federleiste, 22teilig	Tfkn. Sach-Nr. 21469.U 1
Bu 8	Lötösenleiste, 10teilig	Loewe-Radio
Bu 9	Prüfleiste, 10teilig	Sach-Nr. 124/246.03 U 44
Bu 10	Messerleiste, 10teilig	Telefunken
Bu 11	Federleiste, 10teilig	Sach-Nr. 124/261.U 4
Bu 12	Stecker, 10polig, mit Kabel	Sach-Nr. 124/460.04 U 1
Bu 13	Stecker, 18polig, mit Kabel	Loewe-Radio
Bu 14	Lötösenleiste, 18teilig	desgl.
Bu 15	Schaltklinke	AEG. S 2
Bu 16...20	—	
Bu 21	Prüfbuchse, 1 polig	Loewe-Radio
Bu 22...34	desgl.	
C 1	Kondensator 10 000 pF, Betr.-Spg. 250 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 2	Kondensator 500 pF ± 5 %	Hescho, K-FCor
C 3	Kondensator 200 pF ± 5 %	Hescho, K-FCoh
C 4	Kondensator 25 000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 5	Kondensator 500 pF ± 5 %	Hescho, K-FCor
C 6	Kondensator 50 000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 7	Kondensator 0,1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 8	Kondensator 1000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 9	Kondensator 25 000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 10	Kondensator 2000 pF \pm 2 %	Hydra, HFT
C 11	Kondensator 200 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 12	Kondensator 100 pF \pm 5 %	Hescho, K-FCoh
C 13	Kondensator 10 000 pF, Betr.-Spg. 250 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 14	Kondensator 2500 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 15	Kondensator 1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhen- fest, wärmebest, feuchtigkeitsfest, dämpfungsarm	Hydra
C 16	Kondensator 10 000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 17	desgl.	
C 18	Kondensator 300 pF \pm 5 %	Hescho, K-FCoh
C 19	Kondensator 0,1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 20	Kondensator 10 000 pF \pm 2 %	Hydra, HFT od. Glimmer
C 21	Kondensator 1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhen- fest, wärmebest, feuchtigkeitsfest, dämpfungsarm	Hydra
C 22	Kondensator 100 pF \pm 5 %	Hescho, K-STR
C 23	Kondensator 1000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 24...29	—	
C 30	Kondensator 0,1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 31	Kondensator 2000 pF \pm 2 %	besteht aus 2 Kondensatoren 1000 pF \pm 2 %, Hescho RKO 1025, Tempa S, tropenfest
C 32	—	
C 33	Kondensator 200 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 34	Kondensator 100 pF \pm 5 %	Hescho, K-FCoh
C 35	Kondensator 1000 pF, Betr.-Spg. 250 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 36	desgl.	

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 37	Kondensator 0,1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	Loewe-Radio
C 38	Kondensator 1000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 39	Kondensator 10 000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 40	Kondensator 2500 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 41	Kondensator 0,1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 42	Kondensator 10 000 pF, Betr.-Spg. 250 V—; höhenfest	desgl.
C 43	Kondensator 10 000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 44	Kondensator 10 000 pF \pm 5 %	desgl.
C 45	Kondensator 1 μ F, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 46	Kondensator 500 pF, Betr.-Spg. 250 V—; höhenfest	desgl.
C 47...49	—	vgl. Blatt F 016-0
C 50	Kondensator 50 pF \pm 5 %	Hescho, K-FCoh
C 51	Kondensator 5000 pF, 2/6 kV, höhenfest	Loewe-Radio
C 52	desgl.	
C 53	Kondensator, 0,1 μ F, 2/6 kV, höhenfest	desgl.
C 54	desgl.	
C 55	Kondensator 10 000 pF, Betr.-Spg. 500 V—; höhenfest	desgl.
C 56...59	—	
C 60	Kondensator 17 000 pF \pm 2 %; höhenfest	Hydra, HFS 11
C 61	Kondensator 75 000 pF \pm 2 %; höhenfest	desgl.
C 62...64	—	
C 65	Drehkondensator 572 pF	wie VE-Ausführung
D 1	Drosselspule	Loewe-Radio
D 2	desgl.	
D 3	desgl.	
D 4	desgl.	
G 1	Drehfeldgeber	SAM, 27 B 51 164, mit Skalensatz 51119 27 E
G 2	Potentiometergeber	SAM, 63 wd. 2a 10 Ω \pm 0,2
Gl 1	Selengleichrichter	SAF, 9013/20

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Gl 2	Selengleichrichter	SAF, 9013/50
Gl 3...5	desgl.	
Go 1	Goniometer, fein	Loewe-Radio
Go 2	Goniometer, grob	desgl.
Q 1	Quarz	Loewe-Radio, OLF/60 (E)
Rö 1	Röhre RV 12 P 2000	Telefunken
Rö 2...5	desgl.	
Rö 6	Röhre LV 1	Telefunken
Rö 7	Röhre RV 12 P 2000	Telefunken
Rö 8...11	desgl.	
Rö 12	Röhre LV 1	Telefunken
Rö 13	Kathodenstrahlröhre LB 1	Telefunken
Rö 14	Skalenbeleuchtung 24 V, 5 W	Telefunken, 18782
U 1	Umschalter	Allei, K 12b 1X3
Ü 1	Übertrager	Loewe-Radio
Ü 2...7	desgl.	(verschiedene Ausführungen)
W 1	Widerstand 500 k Ω , 0,25 W	Loewe-Radio
W 2	Widerstand 20 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 3	Widerstand 10 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 4	Widerstand 200 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 5	Widerstand 30 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 6	Widerstand 10 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 7	Widerstand 70 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 8	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 9	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 10	Widerstand 10 k Ω , 1 W	desgl.
W 11	Widerstand 50 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 12	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 13	Widerstand 10 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 14	Widerstand 20 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 15	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 16	Widerstand 5 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 17	Widerstand 400 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 18	Widerstand 500 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 19	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 20	Widerstand 5 k Ω , 2 W	desgl.

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
W 21	Widerstand 200 k Ω , 0,5 W	Loewe-Radio
W 22	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 23	Widerstand 5 k Ω , 2 W	desgl.
W 24	Widerstand 300 Ω , 0,5 W	desgl.
W 25	Widerstand 200 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 26	Widerstand 100 Ω , 0,25 W	desgl.
W 35	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 36	Widerstand 500 Ω , 0,25 W	desgl.
W 37	Widerstand 70 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 38	Widerstand 40 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 39	Widerstand 50 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 40	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 41	Widerstand 10 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 42	Widerstand 20 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 43	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 44	Widerstand 10 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 45	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 46	Widerstand 2 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 47	Widerstand 5 k Ω , 2 W	desgl.
W 48	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 49	Widerstand 200 Ω , 0,25 W	desgl.
W 50	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 51	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 52	Widerstand 30 k Ω , 1 W	desgl.
W 53	Widerstand 2,5 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 54	Widerstand 100 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 55	Widerstand 10 k Ω , 2 W	desgl.
W 56	Widerstand 200 Ω , 0,25 W	desgl.
W 57	Widerstand 200 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 58	—	
W 59	Widerstand 5 k Ω , 4 W (Draht)	Loewe-Radio (oder 3 W Schichtwiderstand)
W 60	Potentiometer 5 k Ω log., 0,2 W	Preh
W 61 ... 64	—	
W 65	Widerstand 20 k Ω , 0,25 W	Loewe-Radio
W 66	Widerstand 1 M Ω , 0,5 W	desgl.

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
W 67	Widerstand 1 M Ω , 2 W	desgl.
W 68	Widerstand 1 M Ω , 2 W	Loewe-Radio
W 69	Potentiometer 500 k Ω linear	S & H, L.-Nr. 183 235
W 70	—	
W 71	Potentiometer 100 k Ω linear	desgl.
W 72	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	Loewe-Radio
W 73	Widerstand 1 M Ω , 2 W	desgl.
W 74	Widerstand 1 M Ω , 0,5 W	desgl.
W 75...79	—	
W 80	Widerstand 200 Ω \pm 5 %, 1 W	desgl.
W 81	Widerstand 300 Ω \pm 2 %, 1 W (Drahtausf.)	desgl.
W 82	Potentiometer 100 Ω linear	Kabi, „Gnom“, isolierte Achse
W 83	desgl.	
W 84	—	
W 85	Widerstand 3,5 M Ω , 0,5 W	Loewe-Radio
W 86	Widerstand 400 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 87	Potentiometer 100 Ω linear	Kabi, „Gnom“, isolierte Achse
W 88	desgl.	
W 89...90	—	
HW 91	Heizwiderstand	Siemens Plania Silitwiderstand 30 W \pm 6 W für 220 V, Enden mit A ₁ u gespritzt. Widerstand bei 110 V 2,1—2,7 k Ω . Maße der Widerstände 18 \pm 0,5 mm Φ ; Länge 150 \pm 2 mm.
HW 92	desgl.	
HW 93	desgl.	
HW 94	desgl.	
HW 95	desgl.	
HW 96	desgl.	

II. Baugruppe 4

Wie Blatt F 004-3, I. ZF-Endstufe; hinzu kommt U 1: Umschalter, 2polig