

Werkstattbuch Nr. 069*	Entfernungs-Anzeigegerät EAG 62 (Neuere Ausführung)	F 016-8
---	---	----------------

Elektrische Stückliste

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Bu 1	Messerleiste, 14-teilig	Sach-Nr. 124-4817.04-327
Bu 2	desgl.	
Bu 3	Messerleiste, 22-teilig	Sach-Nr. 124-4817.03-25
Bu 4	Federleiste, 14-teilig	Sach-Nr. 124-4817.01-17
Bu 5	desgl.	
Bu 6	Federleiste, 10-teilig	Sach-Nr. 124-4817.01-16
Bu 7	Federleiste, 22-teilig	Sach-Nr. 124-4817.01-18
Bu 8	Lötösenleiste, 10-teilig	Sach-Nr. 124-4817.01 U 33
Bu 9	Prüfleiste, 10-teilig	Sach-Nr. 124-4817.01-428
Bu 10	Messerleiste, 10-teilig	Sach-Nr. 124-4817.06 U 27
Bu 11	Federleiste, 10-teilig	Sach-Nr. 124-4817.06 U 26
Bu 12	Stecker, 10-polig mit Kabel	Sach-Nr. 124-4817.01 U 34
Bu 13	Stecker, 18-polig mit Kabel	Sach-Nr. 124-4817.01 U 35
Bu 14	Lötösenleiste, 18-teilig	Sach-Nr. 124-4817.01 U 32
Bu 15	Schaltklinke	AEG, S 2
Bu 16	Hochfrequenzstecker	Sach-Nr. 124-4817.18 U 35
Bu 17	Steckerbuchse	wie Gebr. Kleinmann, Lichtenberg, 1649
Bu 18	Hochfrequenzstecker	Sach-Nr. 124-4817.18 U 35
Bu 19	Messerleiste, 18-teilig	Sach-Nr. 124-4817.15-19
Bu 20	—	
Bu 21	Prüfbuchse, 1-polig	Sach-Nr. 124—4817.04 U 14
Bu 22... 34	desgl.	
C 1	Kondensator 10 000 pF, 250 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 2	Kondensator 500 pF $\pm 5\%$, 350 V	8 DIN 41348
C 3	Kondensator 200 pF $\pm 5\%$, 250 V	4 DIN 41348
C 4	Kondensator 20 000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 5	Kondensator 500 pF \pm 5 %, 350 V	8 DIN 41348
C 6	Kondensator 50 000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 7	Kondensator 0,1 μ F, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 8	Kondensator 1000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 9	Kondensator 25 000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 10	Kondensator 2000 pF \pm 2 %	wie Hydra, HFT
C 11	Kondensator 200 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 12	Kondensator 100 pF \pm 5 %	wie Hescho, K-F Coh
C 13	Kondensator 10 000 pF, 250 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 14	Kondensator 2500 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 15	Kondensator 1 μ F, 500 V, höhenfest, wärme- feuchtigkeitsfest, dämpfungsarm	wie Hydra od. Loewe-Radio
C 16	Kondensator 10 000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 17	desgl.	
C 18	Kondensator 300 pF \pm 5 %, 250 V	4 DIN 41348
C 19	Kondensator 0,1 μ F, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 20	Kondensator 10 000 pF \pm 2 %	wie Hydra, HFT
C 21	wie C 15	
C 22	Kondensator 100 pF \pm 5 %, 450 V	4 DIN 41349
C 23	Kondensator 200 pF \pm 5 %, 250 V	4 DIN 41348
C 24...29	—	
C 30	Kondensator 0,1 μ F, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 31	Kondensator 2000 pF \pm 2 %	besteht aus 2 Kondensatoren 1000 pF \pm 2 %, wie Hescho, Ko 1483 Tempa S, tropenfest
C 32	—	
C 33	Kondensator 200 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 34	Kondensator 100 pF \pm 5 %	wie Hescho, K-F Coh
C 35	Kondensator 1000 pF, 250 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 36	Kondensator 10 000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 37	Kondensator 0,1 μ F, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 38	Kondensator 1000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 39	Kondensator 10 000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 40	Kondensator 2500 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 41	Kondensator 0,1 μ F, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 42	Kondensator 10 000 pF, 250 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 43	Kondensator 10 000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 44	Kondensator 10 000 pF $\pm 5\%$	wie Hydra, HFT
C 45	wie C 15	
C 46	Kondensator 1000 pF, 250 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 47	Kondensator 1000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 48	Kondensator 300 pF $\pm 5\%$, 250 V	4 DIN 41348
C 49	—	
C 50	Kondensator 50 pF $\pm 5\%$	wie Hescho, K-F-Coh
C 51	Kondensator 5000 pF, 2/6 kV, höhenfest	wie Loewe-Radio, Zchng. Nr. 53 004
C 52	Kondensator 0,1 μ F, 2/6 kV, höhenfest	wie Loewe-Radio, Zchng. Nr. 53 003
C 53...54	desgl.	
C 55...57	—	
C 58	Kondensator 1000 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
C 59	—	
C 60	Kondensator 17 000 pF $\pm 2\%$, 250 V, höhenfest	wie Hydra, HFS 11
C 61	Kondensator 75 000 pF $\pm 2\%$, 250 V, höhenfest	wie Hydra, HFS 11
C 62...65	—	
C 66	Drehkondensator 572 pF	Volksempfänger-Ausführung
C 67...100	—	
C 101	Kondensator 5000 pF, 110 V, „d“, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 51
C 102	Kondensator 500 pF, 250 V, „d“, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 51
C 103	Kondensator 3000 pF, 500 V, „d“, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 51
C 104	Kondensator 5000 pF, 110 V, „d“, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 51
C 105	Kondensator 500 pF, 250 V, „d“, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 51
C 106	Kondensator 5...25 pF	wie Hescho, Ko 2497 AK
C 107	Kondensator 3000 pF, 500 V, „d“, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 51
C 108	desgl.	
C 109	Kondensator 5000 pF, 110 V, „d“, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 51
C 110...111	desgl.	
C 112	Kondensator 40 000 pF, 500 V, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 50

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 113	Kondensator 10 000 pF, 500 V, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 50
C 114	Kondensator 40 000 pF, 500 V, feuchtigkeitssicher	wie Loewe-Radio, CO 50
C 115	Kondensator 10 000 pF, 500 V	wie Loewe-Radio, CO 50 (bisherige Bezeichnung C 55)
C 116	Kondensator (Keramik) 50 pF \pm 5%, 400 V	DIN 41343
C 117	Kondensator 500 pF, 500 V, höhenfest	wie Loewe-Radio, CO 50
D 1	Drosselspule	Sach-Nr. 124-4817.04-203
D 2	Drosselspule	Sach-Nr. 124-4817.04-204
D 3	Drosselspule	Sach-Nr. 124-4817.04-205
D 4	Drosselspule	Sach-Nr. 124-4817.04-206
D 5	desgl.	
D 6	Drosselspule	Tfkn., Bv. u. Pv. 11452
G 1	Drehfeldgeber	wie SAM, 27 851, mit Skalenansatz 51119 27 E
G 2	Potentiometergeber	wie SAM, 63 wd 2 a, 1 k Ω \pm 0,2 %
Gl 1	Selengleichrichter	AEG, EO 53/20
Gl 2	Selengleichrichter	AEG, EO 53/50
Gl 3...5	desgl.	
Gl 6	Selengleichrichter	AEG, EO 53/20
Gl 7	Selengleichrichter	AEG, EO 53/15, feuchtigkeits-sicher lackiert
Go 1	Goniometer, fein	Sach-Nr. 124-4817.09 A
Go 2	Goniometer, grob	Sach-Nr. 124-4817.09 B
Q 1	Quarz	wie Loewe-Radio, OEF/60
Rö 1	Röhre	Telefunken, RV 12 P 2000
Rö 2...5	desgl.	
Rö 6	Röhre	Telefunken, LV 1
Rö 7	Röhre	Telefunken, RV 12 P 2000
Rö 8...11	desgl.	
Rö 12	Röhre	Telefunken, LV 1
Rö 13	Kathodenstrahlröhre	Telefunken, LB 1
Rö 14	Skalenbeleuchtung 24 V, 5 W	Telefunken, 18 732

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Rö 15	Röhre	Telefunken, RV 12 P 2000
Rö 16	desgl.	
Rö 17	Röhre	Telefunken, LG 1
Rö 18	Röhre	Telefunken, LS 50
U 1	Umschalter	Allei K 120b 1X3
U 2	Kontaktbrücke	Sach-Nr. 124-4817.05 U 18 Ausf. B
U 3	Kontaktbrücke	Sach-Nr. 124-4817.06 U 18 Ausf. A
U 4	Kleinautomat, 1-polig, 0,4 A	wie Siemens, Klea 0,4 M
U 5	Umschalter, 3X3 Wechselkontakte mit 3 Schleiffedern (verstärkte Federn)	wie Elgesit, Nr. 981
Ü 1	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.04-207
Ü 2	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.04-208
Ü 3	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.04-209
Ü 4	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.05-191
Ü 5	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.05-201
Ü 6	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.05 U 11
Ü 7	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.06 U 17
Ü 8	Übertrager	Sach-Nr. 124-4817.15 U 8
W 1	Widerstand 500 k Ω , 0,25 W	wie 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 60 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.

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
W 15	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	wie Loewe-Radio
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.
W 21	Widerstand 200 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 22	Widerstand 50 k 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 27	Widerstand 2,5 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 28...34	—	
W 35	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	desgl.
W 36	Widerstand 500 Ω , 0,25 W	desgl.
W 37	Widerstand 80 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 500 Ω , 0,25 W	desgl.
W 45	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 46	Widerstand 2,5 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 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 52	Widerstand 500 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 53	Widerstand 200 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 54	Widerstand 100 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 55	Widerstand 5 k Ω , 2 W	desgl.

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
W 56	Widerstand 200 Ω , 0,25 W	desgl.
W 57...58	—	
W 59	Widerstand 5 k Ω , 3 oder 4 W	desgl.
W 60	Potentiometer 100 k Ω , 0,2 W, linear	wie Preh, Mikrostat 39
W 61...62	—	
W 63	Widerstand 2,5 k Ω , 0,25 W	wie Loewe-Radio
W 64	—	
W 65	Widerstand 20 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 66	Widerstand 1 M Ω , 0,5 W	desgl.
W 67	Widerstand 1 M Ω , 2 W	desgl.
W 68	Widerstand 1 M Ω , 2 W	desgl.
W 69	Potentiometer 500 k Ω , 0,5 W, linear	S & H, L. Nr. 183 235 lin.
W 70	—	
W 71	Potentiometer 100 k Ω , 0,5 W, linear	S & H, L. Nr. 183 235 lin.
W 72	Widerstand 1 M Ω , 0,2 W	wie Loewe-Radio
W 73	desgl.	
W 74	Widerstand 1 M Ω , 0,5 W	wie Loewe-Radio
W 75...76	—	
W 77	Widerstand 10 k Ω , 0,25 W	DIN 41401
W 78	Widerstand 1 M Ω , 0,25 W	DIN 41401
W 79	—	
W 80	Widerstand 200 Ω \pm 5 %, 1 W	wie Loewe-Radio
W 81	Widerstand 300 Ω \pm 2 %, 1 W (Drahtausführung)	desgl.
W 82	Potentiometer 100 Ω , linear	Kabi, Gnom, mit isolierter Achse
W 83	desgl.	
W 84	—	
W 85	Widerstand 3,5 M Ω , 0,5 W	wie Loewe-Radio
W 86	Widerstand 400 k Ω , 0,5 W	desgl.
W 87	Potentiometer 100 Ω , linear	Kabi, Gnom, mit isolierter Achse
W 88	desgl.	
W 89...90	—	
HW 91	Heizwiderstand 2,1...2,7 Ω \pm 5 %, 30 W	wie Siemens-Plania, Silitwiderstand. Enden mit Alu gespritzt, 18 \pm 0,5 mm ϕ , 150 \pm 2 mm lang
HW 92...96	desgl.	

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
W 97...100	—	
W 101	Widerstand 200 Ω , 0,25 W	wie Loewe-Radio
W 102	Widerstand 2 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 103	Widerstand 200 Ω , 0,25 W	desgl.
W 104	Widerstand 2 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 105	Widerstand 200 Ω , 0,25 W	desgl.
W 106	Widerstand 8 k Ω , 0,25 W (bzw. 7 oder 6 k Ω)	desgl.
W 107	Widerstand 200 Ω , 0,25 W	desgl.
W 108	Widerstand 10 k Ω , 0,25 W	desgl.
W 109	Widerstand 7,5 k Ω , 15 W	wie Rosenthal, HLW 15 SK
W 110	Widerstand 10 k Ω , 15 W	wie Rosenthal, HLW 15 SK
W 111	Widerstand 7,5 k Ω , 15 W	wie Rosenthal, HLW 15 SK
W 112	Widerstand 30 Ω , 0,25 W	wie Loewe-Radio
W 113	Widerstand 5 k Ω , 25 W	wie Rosenthal, HLW 25 SK
W 114	Widerstand 3 k Ω , 15 W	wie Rosenthal, HLW 15 SK
W 115	Widerstand 300 Ω , 1 W	wie Loewe-Radio
W 116	Widerstand 2 k Ω , 0,25 W	DIN 41401