

Werkstattbuch Nr. 69	Prüfsender PS 62 (Ältere Ausführung)	F006-3
---------------------------------------	--	---------------

Elektrische Stückliste

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Bu 1	Messerleiste 4-teilig	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.01-6
Bu 2	Messerieleiste 4-teilig	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.01-10
Bu 3	Federleiste 5-teilig	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.01 U 2
Bu 4	Federleiste 5-teilig	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.02 U 2
Bu 5	Prüfleiste 10-teilig	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.02 U 3
C 1	Kondensator 10 000 pF \pm 20 %, 250/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 2	desgl.	
C 3	desgl.	
C 4	Kondensator 3,5...10 pF, 1500 V~	wie Hescho, Ko 2512 AK
C 5	Kondensator 5 pF \pm 10 %, 1500 V~	wie Hescho, Tempa S, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 10 mm lg.
C 6	Kondensator 3,5 pF — 10 pF, 1500 V~	wie Hescho, Ko 2512 AK
C 7	Kondensator 100 pF \pm 10 %, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 15 mm lg.
C 8	Kondensator 5 pF \pm 10 %, 1500 V~	wie Hescho, Tempa S, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 10 mm lg.
C 9	Kondensator 10 000 pF \pm 20 %, 250/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 10	desgl.	desgl.
C 11	desgl.	desgl.
C 12	desgl.	desgl.
C 13	Kondensator 150 pF \pm 10 %, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 20 mm lg.
C 14	Kondensator 3,5 pF — 10 pF, 1500 V~	wie Hescho, Ko 2512 AK
C 15	desgl.	
C 16	Kondensator 150 pF \pm 10 %, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 20 mm lg.
C 17	Kondensator 10 000 pF \pm 20 %, 250 V—/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 18	desgl.	
C 19	Kondensator 1000 pF \pm 20 %, 500 V—/1500 V—	wie Bosch, RM/FD 2/17
C 20	desgl.	
C 21	desgl.	
C 22	desgl.	

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 23	Kondensator 50 pF $\pm 10\%$, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 10 mm lg.
C 24	Kondensator 3,5 pF \cdots 10 pF, 1500 V~	wie Hescho, Ko 2512 AK
C 25	desgl.	
C 26	Kondensator 50 pF $\pm 10\%$, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 10 mm lg.
C 27	Kondensator 1000 pF $\pm 20\%$, 500 V—/1500 V—	wie Bosch, RM/FD 2/17
C 28	desgl.	
C 29	Kondensator 500 pF $\pm 10\%$, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870 S, Hz 56 171b, 8 mm \varnothing , 30 mm lg.
C 30	—	
C 31	Kondensator 0,1 μ F $\pm 20\%$, 250 V/750 V—	wie S & H, Ko. Bv. 6158a
C 32	desgl.	
C 33	Kondensator 7500 pF $\pm 10\%$, 250 V—/750 V—	wie Bosch, RM/FA 1/22
C 34	Kondensator 0,1 μ F $\pm 20\%$, 250 V/750 V—	wie S & H, Ko. Bv. 4281b
C 35	Kondensator 500 pF $\pm 10\%$, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 8 mm \varnothing , 30 mm lg.
C 36	desgl.	
C 37	Kondensator 250 pF $\pm 10\%$, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 25 mm lg.
C 38	desgl.	
C 39	Kondensator 1000 pF $\pm 20\%$, 500 V—/1500 V—	wie Bosch, RM/FD 2/17
C 40	desgl.	
C 41	Kondensator 1,5 pF \cdots 6 pF, 1500 V~	wie Hescho, Ko 2509 AK
C 42	—	
C 43	Kondensator 1000 pF $\pm 20\%$, 500 V—/1500 V—	wie Bosch, RM/FD 2/17
C 44	Kondensator 1 μ F ± 20 — 10 %, 120 V—/200 V—	wie Bosch, RM/HK 1/6
C 45	Kondensator 1000 pF $\pm 20\%$, 500 V—/1500 V—	wie Bosch, RM/FD 2/17
C 46	desgl.	
C 47	—	
C 48	—	
C 49	Kondensator 1,5 pF \cdots 6 pF, 1500 V~	wie Hescho, Ko 2509 AK
C 50	desgl.	
C 51	Kondensator 100 pF $\pm 10\%$, 1500 V~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 15 mm lg.
C 52	desgl.	

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 53	—	
C 54	Kondensator 10000 pF \pm 20 %, 250 V—/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 55	Kondensator 100 pF \pm 10 %, 1500 V ~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 15 mm lg.
C 56	Kondensator 10000 pF \pm 20 %, 250 V—/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 57	Kondensator 100 pF \pm 10 %, 1500 V ~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 15 mm lg.
C 58	Kondensator 10000 pF \pm 20 %, 250 V—/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 59	Kondensator 100 pF \pm 10 %, 1500 V ~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 15 mm lg.
C 60	Kondensator 100 pF \pm 10 %, 1500 V ~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 15 mm lg.
C 61	desgl.	
C 62	desgl.	
C 63	Kondensator 5 pF \pm 10 %, 1500 V ~	wie Hescho, Tempa S, TK 2870S, Hz 56 171b, 4 mm \varnothing , 10 mm lg.
C 64	desgl.	
C 65	desgl.	
C 66	desgl.	
D 1	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-174
D 2	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-173
D 3	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-165
D 4	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-195
D 5	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-196
D 6	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-164
D 7	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-163
D 8	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-192
D 9	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-176
D 10	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-175
D 11	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-185
D 12	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-187
D 13	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-189
D 14	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-202
D 15	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-179
D 16	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-180
D 17	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-182
D 18	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-177

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
D 19	Drossel	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-178
J 1	Galvanometer 0...50 μ A	Telefunken Bv. 8154
L 1	Spule L = 10 μ H	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-159
L 2	Spule L = 10 μ H	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-160
L 3	Spule	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-199
L 4	Spule	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.06-205
L 5	Spule	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.03-3
L 6	Spule	wie Tel.-Sach-Nr. 124-235.04-2
Q 1	Quarz	Telefunken Pv. Q 16 042
Rö 1	Röhre	wie Telefunken RV 12 P 2000
Rö 2	desgl.	
Rö 3	desgl.	
Rö 4	desgl.	
Rö 5	desgl.	
Rö 6	desgl.	
Rö 7	desgl.	
Rö 8	desgl.	
U 1	Schalter	wie Tel.-Sach-Nr. 124.235.05
Ü 1	Übertrager	Telefunken Bv. u. Pv. 16 529 II
W 1	Widerstand 20 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b
W 2	Widerstand 150 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 3	Widerstand 1 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 4	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 5	Widerstand 10 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 6	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 7	Potentiometer 100 k Ω \pm 20 %, 0,3 W	wie Dralowid 37 o, linear
W 8	Widerstand 5 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b
W 9	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 10	Widerstand 2 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 11	Widerstand 3 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 12	Widerstand 50 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 13	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	desgl.
W 14	Widerstand 5 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 15	Widerstand 20 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 16	Widerstand 80 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 17	Widerstand 300 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 18	Potentiometer, 5 k Ω linear	wie Stator, KBP/SC 60 053