

Werkstattbuch Nr. 69	Prüfsender PS 62 (Neue Ausführung)	F 006-9
--	--	----------------

Elektrische Stückliste

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Bu 1	Messerleiste 4-teilig	Telefunken 124-235.01-6
Bu 2	Messerleiste 4-teilig	Telefunken 124-235.01-10
Bu 3	Federleiste 5-teilig	Telefunken 124-235.01 U 2
Bu 4	Federleiste 5-teilig	Telefunken 124-235.02 U 2
Bu 5	Prüfleiste 10-teilig	Telefunken 124-235.02 U 3
C 1	Kondensator 10 000 pF $\pm 20\%$, 250 V—/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 2	desgl.	
C 3	desgl.	
C 4	—	
C 5	—	
C 6	Trimmer 3,5...10 pF, 1500 V/50 ~	wie Hescho, Ko 2512 AK
C 7	Kondensator 100 pF $\pm 10\%$, 1500 V/50 ~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S Hz 56 171 5 mm \varnothing ; Länge 15 mm
C 8	—	
C 9	Kondensator 10 000 pF $\pm 20\%$, 250 V—/750 V—	wie Bosch, RM/FD 1/27
C 10	desgl.	
C 11	desgl.	
C 12	desgl.	
C 13	Kondensator 150 pF $\pm 10\%$, 1500 V/50 ~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S Hz 56 171 4 mm \varnothing , Länge 20 mm
C 14	Trimmer 3,5 pF...10 pF, 1500 V/50 ~	wie Hescho, Ko 2512 AK
C 15	desgl.	
C 16	Kondensator 150 pF $\pm 10\%$, 1500 V/50 ~	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S Hz 56 171 4 mm \varnothing , Länge 20 mm

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
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	—	
C 23	—	
C 24	Trimmer 1,5 pF \cdots 6 pF, 500 V—/1500 V—	Ko 2509 EL 3607
C 25...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...50	—	
C 51	Kondensator 100 pF $\pm 10\%$, 1500 V/50 \sim	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S Hz 56 171 4 mm \varnothing , Länge 15 mm
C 52	—	
C 53	Kondensator	wie Telefunken, 124-235.01 U 3 124-235.03-6
C 54	—	
C 55	Kondensator 100 pF $\pm 10\%$, 1500 V/50 \sim	wie Hescho, Cond. F, TK 2870S Hz 56 171 4 mm \varnothing , Länge 15 mm
C 56...66	—	
C 67	Keramik-Kondensator 10 pF $\pm 10\%$, Betriebsspannung 400 V eff.	10 pF 10/400 V, 4 DIN 41348
C 68	Keramik-Kondensator 100 pF $\pm 10\%$, Betriebsspannung 400 V eff.	100 pF 10/400 V, 4 DIN 41348
C 69	desgl.	
C 70	Keramik-Kondensator 400 pF $\pm 10\%$, Betriebsspannung 250 V eff.	400 pF 10/250 V, 4 DIN 41348
C 71	Kondensator 20 000 pF $\pm 20\%$, 250 V—/750 V—	wie Telefunken, Bv. 5194
C 72	Keramik-Kondensator 100 pF $\pm 10\%$, Betriebsspannung 400 V eff.	100 pF 10/400 V, 4 DIN 41348

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
D 1...14	—	
D 15	Drossel	wie Telefunken, 124-235.06-179
D 16	Drossel	wie Telefunken, 124-235.06-180
D 17	—	
D 18	Drossel	wie Telefunken, 124-235.06-177
D 19	Drossel	wie Telefunken, 124-235.06-178
D 20	Drossel	wie Telefunken, 124-235.09 U 3
J 1	Galvanometer 0...50 μ A	wie Telefunken, Bv. 8154
L 1	—	
L 2	Spule	wie Telefunken, 124-235.09-U4
L 3	Spule	wie Telefunken, 124-235.09-U6
L 4	Spule	wie Telefunken, 124-235.09-U5
L 5	Spule	wie Telefunken, 124-235.08-2
Q 1	Quarz	wie Telefunken, Pv. Q 16 042
Rö 1	Röhre	RV 12 P 2000
Rö 2	desgl.	
Rö 3	desgl.	
Rö 4	desgl.	
Rö 5	desgl.	
Rö 6	desgl.	
U 1	Schalter	wie Telefunken, 124-235.05
U 1	Übertrager	wie Telefunken, Bv. u. Pv. 16 529 II
W 1...3	—	
W 4	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub wd 11b
W 5	—	
W 6	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub wd 11b
W 7	Potentiometer 100 k Ω \pm 20 %, 0,3 W	wie Dralowid Type 37c linear Achse mit kältebeständigem Fett (-60°) n. VTL 147/904 einfetten
W 8	—	
W 9	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub wd 11b
W 10	—	
W 11	—	
W 12	Widerstand 25 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub wd 11b
W 13	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	wie S & H, Zub wd 12b

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
W 14	Widerstand 5 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub wd 11b
W 15	Widerstand 20 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub wd 11b
W 16	—	
W 17	—	
W 18	—	
W 19	Schichtwiderstand 200 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 200 k Ω , 5 DIN 41 401
W 20	Schichtwiderstand 1,5 M Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 1,5 M Ω 5 DIN 41 401
W 21	Schichtwiderstand 50 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 50 k Ω , 5 DIN 41 401
W 22	Schichtwiderstand 50 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 50 k Ω , 5 DIN 41 401
W 23	Schichtwiderstand 100 Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 100 Ω , 5 DIN 41 401
W 24	desgl.	
W 25	desgl.	
W 26	desgl.	
W 27	desgl.	
W 28	desgl.	
W 29	Schichtwiderstand 50 Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 50 Ω , 5 DIN 41 401
W 30	desgl.	
W 31	Schichtwiderstand 1,5 k Ω \pm 2 %, 0,25 W	0,25 W L 1,5 k Ω 2 %, 2 DIN 41 401
W 32	Schichtwiderstand 200 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 200 k Ω , 5 DIN 41 401
W 33	Schichtwiderstand 50 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 50 k Ω , 5 DIN 41 401
W 34	Schichtwiderstand 500 Ω \pm 10 %, 0,25 W	0,25 W L 500 Ω , 5 DIN 41 401