

Werkstattbuch Nr. 69	Frequenzteilergerät Ln 20333	F 017-3
-------------------------------------	---	----------------

Elektrische Stückliste

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Bu 1	Messerleiste, 22-teilig	nach Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21604.01
Bu 2	Federleiste, 22-teilig	nach Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21604.02
Bu 3	Stecker (Mutterteil), 10-teilig	nach Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21604.02
Bu 4	Stecker, 10-teilig	nach Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21604.01
Bu 5	Prüfleiste, 10-teilig	nach Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21604.01
Bu 6	Prüfbuchse, 1-teilig	nach Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21604.01
Bu 7	Prüfbuchse, 1-teilig	nach Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21604.01
Bu 8	desgl.	
Bu 9	desgl.	
Bu 10	desgl.	
Bu 11	desgl.	
Bu 12	desgl.	
Bu 13	desgl.	
C 1	Kondensator 0,1 μ F \pm 10 %, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 499 Form 1
C 2	Kondensator 300 pF \pm 10 %, 1500 V/50~	wie Hescho K-FCoh
C 3	Kondensator 20 000 pF \pm 20 %, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 496 Form 1
C 4	Kondensator 0,2 μ F \pm 10 %, 110/330 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 484 Form 1

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 5	Kondensator 10 000 pF $\pm 20\%$, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 539 Form 1
C 6	Kondensator 20 000 pF $\pm 2\%$, 220 V _{eff} 2000 Hz	Telefunken S 9622
C 7	Kondensator 20 000 pF $\pm 20\%$, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 496 Form 1
C 8	Kondensator 2000 pF $\pm 20\%$, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 537 Form 1
C 9	Elektrolytkondensator 25 μ F + 30 — 20 %, 6/8 V—	wie S & H, Ko. Bv. 7105d
C 10	Kondensator 0,1 μ F $\pm 10\%$, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 499 Form 1
C 11	Kondensator 20 000 pF $\pm 2\%$, 220 V _{eff} 2000 Hz	Telefunken S 9622
C 12	Kondensator 0,1 μ F $\pm 10\%$, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 499 Form 1
C 13	Kondensator 100 pF $\pm 10\%$, 1500 V/50~	wie Hescho K-FCoh
C 14	Kondensator 10 000 pF $\pm 20\%$, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 539 Form 1
C 15	Kondensator 0,1 μ F $\pm 10\%$, 500/1500 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 499 Form 1
C 16	Kondensator 1 μ F $\pm 10\%$, 500/1500 V—	wie Telefunken Bv. 5571
C 17	Elektrolytkondensator 16 μ F + 30 — 20 %, 500/550 V—	wie Hydra Nr. 46 651
C 18	desgl.	
C 19	desgl.	
C 20	Kondensator 5000 pF $\pm 20\%$, 250/750 V—	wie NSF Zchnng. Nr. 61 529 Form 1
D 1	Drossel	Telefunken Bv. u. Pv. D 4391 II
D 2	desgl.	
Gl 1...4	Gleichrichter	wie SAF V 9568 fs
Rö 1	Röhre	RV 12 P 2000
Rö 2	Röhre	LV 1
Rö 3	Röhre	RV 12 P 2000
Rö 4	Röhre	LV 1
Rö 5	Röhre	LG 4
U 1	Umschalter, 2-polig	wie Telefunken Stüchl.-Nr. St. S 21 604.01
Ü 1	Übertrager	Telefunken Bv. u. Pv. 16 793
Ü 2	Übertrager	Telefunken Bv. u. Pv. 16 794
Ü 3	Übertrager	Telefunken Bv. u. Pv. N 4390 II
W 1	Widerstand 3 k Ω $\pm 10\%$, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
W 2	Widerstand 1 M Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b
W 3	Widerstand 200 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	wie S & H, Zub. wd. 12b
W 4	Widerstand 20 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	desgl.
W 5	Widerstand 15 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b
W 6	Widerstand 500 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 7	Widerstand 50 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	wie S & H, Zub. wd. 12b
W 8	desgl.	
W 9	Widerstand 1 M Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b
W 10	Widerstand 30 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 11	Widerstand 500 Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 12	Widerstand 200 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	wie S & H, Zub. wd. 12b
W 13	Widerstand 10 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	desgl.
W 14	Widerstand 1 M Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b
W 15	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	desgl.
W 16	Widerstand 150 k Ω \pm 10 %, 1 W	wie S & H, Zub. wd. 13b
W 17	Widerstand 5 k Ω \pm 10 %, 2 W	wie S & H, Zub. wd. 14b
W 18	Widerstand 100 k Ω \pm 10 %, 0,25 W	wie S & H, Zub. wd. 11b
W 19	Widerstand 300 k Ω \pm 10 %, 0,5 W	wie S & H, Zub. wd. 12b