

Elektrische **Stückliste** für Gerät AM/FM-Super

**5040 W**

Benennung	Positions-Nr.	Benennung	Positions-Nr.
<b>Röhren</b>			
EC 92		250 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 61
ECC 81		250 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 62
ECH 81		428 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 36
ECH 81		600 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 37
EAF 42		600 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 38
EABC 80		600 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 39
EL 12		600 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 40
EM 34 oder EM 35		150 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 41
		600 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 42
Selengleichrichter	B 250 C 140	15 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 65
		60 pF ± 5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 51
		2 nF ± 5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 30
		10 nF ± 5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 100
<b>Kondensatoren und Trimmer</b>			
<b>Papierkondensatoren</b>			
5 nF 125 V = DIN E 41166	C 25	100 pF ± 20% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 47
5 nF 125 V = DIN E 41166	C 26	500 pF ± 20% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 46
10 nF 125 V = DIN E 41166	C 17	1 nF ± 20% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 45
10 nF 125 V = DIN E 41166	C 24	100 pF ± 20% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 102
25 nF 125 V = DIN E 41166	C 9	300 pF ± 2,5% 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 49
25 nF 125 V = DIN E 41166	C 10	2 nF ± 5% 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 19
25 nF 125 V = DIN E 41166	C 11	2 nF ± 5% 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 29
5 nF 125 V = DIN E 41166	C 12	20 pF ± 10% 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 103
50 nF 125 V = DIN E 41166	C 23	100 pF ± 20% 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 48
0,1 µF 125 V = DIN E 41166	C 13	500 pF ± 20% 500 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 44
0,1 µF 125 V = DIN E 41166	C 14		
0,15 µF 125 V = DIN E 41166	C 15	<b>keram. Rohrkondensatoren</b>	
10 nF 250 V = DIN E 41166	C 28	10 pF ± 10% 500 V = Rosalt 15 Rd	C 70
2,5 nF 500 V = DIN E 41166	C 18	10 pF ± 10% 500 V = Rosalt 15 Rd	C 71
2,5 nF 500 V = DIN E 41166	C 20	10 pF ± 10% 500 V = Rosalt 15 Rd	C 50
2,5 nF 500 V = DIN E 41166	C 21	5 pF ± 5% 500 V = Rosalt 15 Rd	C 69
50 nF 500 V = DIN E 41166	C 1	19 pF ± 0,5 pF 500 V = Rosalt 40 Rd	C 97
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 2	17 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 104
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 3	17 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 58
1 nF 500 V = DIN E 41166	C 4	25 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 95
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 5	25 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 96
5 nF 500 V = DIN E 41166	C 6	45 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 57
10 nF 500 V = DIN E 41166	C 22	25 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 59
0,25 µF 500 V = DIN E 41166	C 16	30 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 98
10 nF 500 V = DIN E 41166	C 7	60 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 68
5 nF 500 V ~ DIN E 41166	C 43	50 pF ± 5% 500 V = R 40 Rd	C 109
2 nF 500 V ~ DIN E 41166	C 8	50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40	C 53
<b>Kunststoffkondensatoren</b>			
50 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 60	50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40	C 54
55 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 63	50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40	C 55
50 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 64	50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40	C 56
55 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 66	50 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40	C 94
35 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 67	25 pF ± 10% 500 V = Rosalt 40	C 108
150 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 31	300 pF ± 10% 350 V = Rosalt 90 Rd	C 52
150 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 32	2,5 nF ± 20% 500 V = Rosalt 4000	C 99
150 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 33	5 nF ± 20% 250 V = Rosalt 4000	C 27
150 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 34		
210 pF ± 2,5% 125 V = DIN E 41380 Kl. 1	C 35		