



Blaupunkt 5W641

Zum Schaltbild des Blaupunkt-Super 5 W 641

für Ausführung mit keramischen Kondensatoren
gelten die eingeklammerten Werte.

<u>C (Kondensatoren)</u>		<u>R (Widerstände)</u>	
Nr.:		Nr.:	
5	100 pF	1	500 Ω 0,25 W
9	5 (10) pF	21	20 kΩ 1 W
11	1000 pF 1500 V	22	50 kΩ 0,25 W
12	50 T pF 750 V	24	125 Ω 0,25 W
13	492 pF	26	25 kΩ 1 W
14	517 pF	27	1 MΩ 0,25 W
15	6,5—55 (5—25) pF	28	2 MΩ 0,25 W
16	4—35 (5—25) pF	29	2 MΩ 0,25 W
17	517 pF (517 pF)	37	1 MΩ 0,25 W
18	239 pF (239)	43	5 kΩ 0,25 W
25	25 pF 1500 V	56	0,3 MΩ 0,5 W
30	5 T pF 750 V	57	0,1 MΩ 0,25 W
35	0,1 μF 750 V	58	1 MΩ 0,25 W
36	500 pF 1500 V	59	2 MΩ 0,25 W
38	10 T pF 750 V	60	2 MΩ 0,25 W
39	4—35 pF (4—17 pF)	61	20 kΩ 0,25 W
40	6,5—55 pF (15—30 pF)	62	1 MΩ 0,25 W
41	10 pF	63	0,5 MΩ 0,25 W
42	11 cm Drehkonden- sator	64	100 kΩ 0,25 W
44	25 pF 1500 V	65	100 kΩ 0,25 W
47	220 pF	66	100 kΩ 0,25 W
48	320 pF (300 pF)	67	1 kΩ 0,25 W
53	330 (300) pF	68	0,5 MΩ 0,25 W
54	330 (300) pF	84	20 Ω 0,25 W
71	50 pF	85	135 Ω 1 W
72	100 pF 1500 V	86	30 kΩ 3 W
73	25 T pF 750 V	87	1,3 MΩ 0,25 W
74	25 T pF 750 V	88	1 MΩ 0,25 W
75	0,1 μF 750 V		
76	25 T pF 750 V		
77	25 T pF 1500 V		
78	0,5 μF 1500 V		
79	2500 pF 1500 V		
80	2500 pF 1500 V		
81	5 T pF 3000 V		
82	5 T pF 3000 V		
83	25 μF 12/15 V		
95	8 μF 450/550 V		
96	8 μF 450/550 V		

<u>Röhren</u>	
	EM 11
	ECH 11
	EBF 11
	ECL 11
	AZ 11

<u>Sicherung</u>	
97	0,7 Amp.

<u>Skalenlampe</u>	
98	0,3 Amp. 6,3 V

<u>Schwingströme</u>			
Skala	Anfang	Mitte	Ende
KW	50	80	50 μA
MW	84	220	180 μA
LW	120	190	100 μA

<u>Strom- bzw. Leistungsaufnahme</u>			
bei	110 V	0,6 A	58 W
bei	220 V	0,29 A	58 W

Spannungen sind gegen Chassis mit Mavometer
500 V bzw. 15 V Vorwiderstand gemessen.