



SPULEN

	Widerstand	Kode- nummer	Preis
Z1			
S1			
S2	300 Ohm	A1 055 16.2	
S3	< 0,5 Ohm	A1 055 47.0 ¹⁾	
S4	< 0,5 Ohm	A1 055 42.0 ²⁾	
S6	26 Ohm		
S7	90 Ohm	A1 035 34.1	
S8	4,5 Ohm		
S9	48 Ohm		
S10	4,4 Ohm	A1 035 35.1	
S11	45 Ohm		
S12	2 Ohm	A1 035 32.1	
S13	< 0,5 Ohm		
S14	< 0,5 Ohm	A1 035 33.0	
S15	1 Ohm		
S16	8 Ohm		
S17	2 Ohm	A1 035 36.0	
S18	32 Ohm		
S19	8,5 Ohm		
S20	115 Ohm	A1 035 37.2	
S21	115 Ohm	A1 035 96.0 ³⁾	
C24	70-100 μ F		
S22	115 Ohm		
S23	90 Ohm	A1 035 38.0	
S24	35 Ohm	A1 035 97.0 ³⁾	
C28	70-100 μ F		
S25	700 Ohm		
S26	1,4 Ohm	A1 080 32.4	
S32	180 Ohm		
S33	180 Ohm		
S27	2 Ohm	28 220 69.0	
S29	110 Ohm	28 587 88.0	
S30	0,7 Ohm	28 587 71.0	
S31	0,7 Ohm		
S34	800 Ohm	A1 000 32.0	

1) Für Ausf. A-13.

2) Für Ausf. A-25.

3) Für Ausf. A-32.

RÖHREN

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7 ³⁾
ECH3	EF9	EBL1	AZ1	8045D-07 ⁴⁾	8045D-07 ⁴⁾	EM1

WIDERSTÄNDE

	Wert	Kode- nummer	Preis
R1	1800 Ohm	49 356 30.0	
R3	0,1 M. Ohm	49 376 48.0	
R4	47000 Ohm	49 376 44.0	
R5	330 Ohm	49 376 18.0	
R6	27000 Ohm	49 377 41.0	
R7	0,1 M. Ohm	49 376 48.0	
R8	47000 Ohm	49 376 44.0	
R9	0,65 M. Ohm		
R9a	0,05 M. Ohm	49 500 12.0	
R10	1,5 M. Ohm	49 376 62.0	
R11	1 M. Ohm	49 376 60.0	
R12	150 Ohm	49 376 14.0	
R13	390 Ohm	49 377 19.0	
R14	0,56 M. Ohm	49 376 57.0	
R15	1500 Ohm	49 376 26.0	
R16	50000 Ohm	49 500 81.1	
R17	12000 Ohm	Farbe 041	
R18	10000 Ohm	49 376 37.0	
R19	0,82 M. Ohm	49 376 36.0	
R20	47000 Ohm	49 376 59.0	
R21	330 Ohm	49 376 18.0	
R22	33000 Ohm	49 376 42.0	
R23	0,56 M. Ohm	49 376 57.0	
R24	1,8 M. Ohm	49 376 63.0	
R27	47 Ohm	49 376 08.0	
R28	82000 Ohm	49 376 47.0	
R29	56 Ohm	49 376 09.0	
R37	2,2 M. Ohm	49 376 64.0 ³⁾	
R38	5,6 M. Ohm	49 377 69.0 ³⁾	
R39	0,47 M. Ohm	49 376 56.0 ³⁾	

4) Für Ausf. A-19, A-32 und A-40: 4 A 650 03.0.

KONDENSATOREN

	Wert	Kode- nummer	Preis
C1	50 μ F		
C2	15 μ F	49 029 01.0	
C3	11-490 μ F		
C4	11-490 μ F	28 212 30.0	
C5	11-490 μ F		
C6	20 μ F	49 005 05.0	
C7	10 μ F	49 055 16.0	
C8	12000 μ F	49 128 15.0	
C9	39000 μ F	49 128 21.0	
C10	20 μ F	49 005 05.0	
C12	33 μ F	49 055 22.0	
C13	70-100 μ F	49 005 01.1	
C14	47000 μ F	49 128 22.0	
C15	47 μ F	49 055 24.0	
C16	470 μ F	49 055 36.0	
C18	20 μ F	49 005 05.0	
C19	33 μ F	49 083 01.0	
C19	35 μ F	49 083 12.0 ³⁾	
C20	1450 μ F	49 081 32.0	
C20	1595 μ F	49 081 56.0 ³⁾	
C21	394 μ F	49 081 31.0	
C21	486 μ F	49 081 57.0 ³⁾	
C22	47000 μ F	49 128 22.0	
C23	70-100 μ F	49 005 01.1	
C24		Siehe „Spulen“	
C25	47000 μ F	49 128 22.0	
C26	47000 μ F	49 128 22.0	
C27	70-100 μ F	49 005 01.1	
C28		Siehe „Spulen“	
C29	8,2 μ F	49 055 15.0	
C30	56 μ F	49 055 25.0	
C31	3300 μ F	49 128 08.0	
C32	25 μ F	28 182 24.1	
C33	1000 μ F	49 126 53.0	
C34	4700 μ F	49 126 54.0	
C35	33000 μ F	49 128 20.0	
C36	5600 μ F	49 128 11.0	
C37	27000 μ F	49 128 19.0	
C39	100 μ F	49 055 28.0	
C42	47000 μ F	49 128 22.0	
C43	47000 μ F	49 128 22.0	
C50	0,1 μ F	49 128 26.0 ³⁾	
C51	22 μ F	49 055 20.0 ³⁾	

C51 ist parallel zu C13 geschaltet.

STRÖME UND SPANNUNGEN

	Va (V)	Vg2 (V)	Vkath (V)	Ia (mA)	Ig2,4 (mA)	Ig2 (mA)
L1	Hexode	260	75	2,0	1,0	1,5
	Triode	135			4,0	
L2	255	95	2,2	5,2		1,6
L3	275	260	19	34		4,6

Vc1 = 290 V. Vc2 = 260 V.

Primärverbrauch = 50 W.

Obige Werte sind gemessen mit einem Gerät GM 4256 oder GM 7629. Unterschiede bis 10% sind möglich, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht.

IM PRINZIPSCHALTBILD IST DER WELLENBEREICH-SCHALTER GEZEIGNET IN DER STELLUNG KW.