



# SPULEN

Nr.	Widerstand	Kode- nummer	Preis	Nr.	Widerstand	Kode- nummer	Preis
S1	50,8 Ohm	28.534.260		S18	1 Ohm	28.587.960	
S2	370 Ohm			S19	0,5 Ohm		
S3	0,17 Ohm			S20	130 Ohm		
S4	0,13 Ohm				S21	130 Ohm	
S5	300-400 Ohm	28.546.081		C22	12-170 $\mu$ F	28.570.834	
S6	84 Ohm	28.571.581		S22	130 Ohm	28.570.720	
C12	100 $\mu$ F			S23	90 Ohm		
S6	84 Ohm	28.572.181*)		S24	90 Ohm		
C12	125 $\mu$ F			C24	12-170 $\mu$ F		
S7	27 Ohm	28.571.592		S25	5000 Ohm	28.509.750	
S8	110 Ohm			S26	13500 Ohm		
C13	2,5-30 $\mu$ F			S27	13500 Ohm		
S9	6 Ohm			S28	200 Ohm		
S10	23 Ohm	28.571.600		S29	200 Ohm	28.535.290	
S11	6 Ohm			S30	0,5 Ohm		
S12	23 Ohm			S36	0,5 Ohm		
C15	2,5-30 $\mu$ F	28.571.900*)		S31		28.220.290	
S14	10 Ohm			S32	1 Ohm		
S15	23 Ohm			S33	1 Ohm	28.587.710	
C16	2,5-30 $\mu$ F			28.571.980*)		S34	
C17	2,5-30 $\mu$ F	28.572.130		S35			
S16	25 Ohm						
S17	43 Ohm						

\*) Ausführung 18 A-32.

# STRÖME UND SPANNUNGEN

	L1	L2	L4	L5 und L6	L8	
V <sub>a</sub>	168	255	159	266	—	V
V <sub>g2</sub>	168	83,5	—	250	255	V
V <sub>g3-5</sub>	81	—	—	—	—	V
I <sub>a</sub>	2	7,35	3,2	31	0,05	mA
I <sub>g2</sub>	2,07	2	—	3,2	0,32	mA
I <sub>g3-5</sub>	1,5	—	—	—	—	mA

Die Spannungen sind gegen Chassis, mit einem Voltmeter mit einem Widerstand von 2000 Ohm je Volt gemessen. Obige Angaben sind Mittelwerte von Messungen an einer grossen Zahl von Geräten, so dass leicht Abweichungen vorkommen können.

Bei Verwendung von Voltmetern mit niedrigem Innenwiderstand werden im allgemeinen niedrigeren Werte gemessen.  
Gesamter Primärverbrauch 80 W.

# KONDENSATOREN

Nr.	Kapazität	Kodenummer	Preis
C1	32 $\mu$ F	28.182.400	
C2	32 $\mu$ F	28.182.400	
C3	50 $\mu$ F	28.182.320	
C4	0,1 $\mu$ F	28.199.090	
C5	0,1 $\mu$ F	28.199.090	
C6	800 $\mu$ F	28.190.220	
C7	11-490 $\mu$ F		
C10	11-490 $\mu$ F	28.212.010	
C11	11-490 $\mu$ F		
C12	100 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C13	2,5-30 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C14	2,5-30 $\mu$ F	28.211.320	
C15	2,5-30 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C16	2,5-30 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C17	2,5-30 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C18	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C19	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C20	2,5-30 $\mu$ F	28.211.320	
C21	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C22	12-170 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C23	12-170 $\mu$ F	28.211.310	
C24	12-170 $\mu$ F	siehe „Spulen“	
C25	500 $\mu$ F	28.192.500	
C26	20 $\mu$ F	28.206.370	
C27	10 $\mu$ F	28.206.340	
C28	10 $\mu$ F	28.206.340	
C29	12500 $\mu$ F	28.201.090	
C30	40000 $\mu$ F	28.201.140	
C31	50 $\mu$ F	28.206.240	
C32	50000 $\mu$ F	28.201.150	
C33	50000 $\mu$ F	28.201.150	
C34	650 $\mu$ F	28.192.250	
C35	700 $\mu$ F	28.191.230*)	
C36	1440 $\mu$ F	28.195.060	
C37	1625 $\mu$ F	28.195.610*)	
C38	0,1 $\mu$ F	28.201.180	
C39	9,1 $\mu$ F	28.201.180	
C38	20 $\mu$ F	28.206.370	
C39	50000 $\mu$ F	28.201.150	
C40	50 $\mu$ F	28.206.240	
C41	10000 $\mu$ F	28.198.990	
C42	400 $\mu$ F	28.198.190	
C43	100 $\mu$ F	28.192.430	
C44	16 $\mu$ F	28.206.360*)	
C45	0,16 $\mu$ F	28.199.110	
C46	10000 $\mu$ F	28.194.070	
C50	32 $\mu$ F	28.182.400	
C51	20000 $\mu$ F	28.201.650	
C52	200 $\mu$ F	28.190.160	
C53	200 $\mu$ F	28.190.160	
C54	50 $\mu$ F	28.182.320	
C55	50 $\mu$ F	28.182.320	
C56	1000/2 $\mu$ F	28.201.620	
C57	32000 $\mu$ F	28.201.130	

\*) Ausführung 18

# ROHREN

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
EK 2	EF 5	EB 4	EB 3	EL 5	EL 3	AZ 1	EM 1
		L9	L10	L11	L12		
		8045-07	8045-07	8045-07	8045-07		

# WIDERSTÄNDE

Nr.	Widerstand	Kodenummer	Preis
R27	4000 ohm 0,25 W	28.773.760	
R28	1 Mohm 0,5 W		
R29	50 ohm 0,25 W		
R30	50 ohm 0,25 W		
R31	5 Mohm 1 W	28.773.760	
R32	4 Mohm 1 W		
R33	10000 ohm 0,25 W		
R34	12500 ohm 0,25 W		
R35	12500/2 ohm 1 W	28.773.760	
R36	32 ohm 0,25 W		
R37	12500 ohm 0,25 W		
R38	10000 ohm 0,25 W		
R39	10000 ohm 0,25 W	28.773.760	
R40	10000 ohm 0,25 W		
R41	10000 ohm 0,25 W		
R42	10000 ohm 0,25 W		
R43	0,32 Mohm 0,25 W	28.773.760	
R44	0,32 Mohm 0,25 W		
R45	200 ohm 0,5 W		
R46	200 ohm 0,5 W		
R47	80000 ohm 1 W	28.773.760	
R48	1000/2 ohm 1 W		
R49	1000 ohm 0,25 W		
R50	1000 ohm 0,25 W		

JURA