

SPULEN

Nr.	Widerstand	Kode- nummer	Preis	Nr.	Widerstand	Kode- nummer	Preis
S1	50,8 Ohm	28.534.200		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 μ F	28.570.834	
S6	84 Ohm	28.571.581		S22	130 Ohm	28.570.720	
C12	100 μ F			S23	90 Ohm		
S6	84 Ohm	28.572.181*)		S24	90 Ohm		
C12	125 μ F			C24	12-170 μ F		
S7	27 Ohm	28.571.592		S25	5000 Ohm	28.509.750	
S8	110 Ohm			S26	13500 Ohm		
C13	2,5-30 μ F			S27	13500 Ohm		
S9	6 Ohm			S28	200 Ohm	28.535.290	
S10	23 Ohm	28.571.600		S29	200 Ohm		
S11	6 Ohm			S30	0,5 Ohm		
S12	23 Ohm			S36	0,5 Ohm		
C15	2,5-30 μ F	28.571.980*)		S31		28.220.290	
S14	10 Ohm			S32	1 Ohm	28.587.710	
S15	23 Ohm			S33	1 Ohm		
C16	2,5-30 μ F			S34		28.587.970	
C17	2,5-30 μ F			S35			
S16	25 Ohm						
S17	43 Ohm						

*) Ausführung 18 A-32.

STRÖME UND SPANNUNGEN

	L1	L2	L4	L5 und L6	L8	
V _a	168	255	159	266	—	V
V _{g2}	168	83,5	—	250	255	V
V _{g3-5}	81	—	—	—	—	V
I _a	2	7,35	3,2	31	0,05	mA
I _{g2}	2,07	2	—	3,2	0,32	mA
I _{g3-5}	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 μ F	28.182.400	
C2	32 μ F	28.182.400	
C3	50 μ F	28.182.320	
C4	0,1 μ F	28.199.090	
C5	0,1 μ F	28.199.090	
C6	800 μ F	28.199.220	
C7	11-490 μ F	28.212.010	
C8	11-490 μ F		
C9	11-490 μ F		
C10	11-490 μ F		
C11	100 μ F	siehe „Spulen“	
C12	2,5-30 μ F	siehe „Spulen“	
C13	2,5-30 μ F	siehe „Spulen“	
C14	2,5-30 μ F	siehe „Spulen“	
C15	2,5-30 μ F	siehe „Spulen“	
C16	2,5-30 μ F	siehe „Spulen“	
C17	2,5-30 μ F	siehe „Spulen“	
C18	12-170 μ F	28.211.310	
C19	12-170 μ F	28.211.310	
C20	2,5-30 μ F	28.211.320	
C21	12-170 μ F	28.211.310	
C22	12-170 μ F	siehe „Spulen“	
C23	12-170 μ F	28.211.310	
C24	12-170 μ F	siehe „Spulen“	
C25	500 μ F	28.192.500	
C26	20 μ F	28.206.370	
C27	10 μ F	28.206.340	
C28	10 μ F	28.206.340	
C29	12500 μ F	28.201.090	
C30	40000 μ F	28.201.140	
C31	50 μ F	28.206.240	
C32	50000 μ F	28.201.150	
C33	50000 μ F	28.201.150	
C34	650 μ F	28.192.250	
C35	700 μ F	28.191.230*)	
C36	1440 μ F	28.195.060	
C37	1625 μ F	28.195.610*)	
C38	0,1 μ F	28.201.180	
C39	0,1 μ F	28.201.180	
C40	20 μ F	28.206.370	
C41	50000 μ F	28.201.150	
C42	50 μ F	28.206.240	
C43	10000 μ F	28.198.990	
C44	400 μ F	28.198.190	
C45	100 μ F	28.192.430	
C46	16 μ F	28.206.360*)	
C47	0,16 μ F	28.199.110	
C48	10000 μ F	28.194.070	
C49	32 μ F	28.182.400	
C50	20000 μ F	28.201.650	
C51	200 μ F	28.190.160	
C52	200 μ F	28.190.160	
C53	50 μ F	28.182.320	
C54	50 μ F	28.182.320	
C55	1000/2 μ F	28.201.620	
C56	32000 μ F	28.201.130	

*) Ausführung 32

ROHREN

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
6K2	6P5	6B4	6BC3	6EL3	6EL3	AZ1	6M1
L9	L10	L11	L12				
8045-07	8045-07	8045-07	8045-07				

WIDERSÄNDIGKEIT

Nr.	Preis	Kodenummer	Widerstand	Nr.	Preis	Kodenummer	Widerstand
R1	28.773.760		4000 ohm 0,25 W	R27	28.773.760		1 M ohm 0,5 W
R2	28.773.550		1 M ohm 0,5 W	R28	28.773.550		50 ohm 0,25 W
R3	28.773.570		50 ohm 0,25 W	R29	28.773.570		50 ohm 0,25 W
R4	28.773.570		50 ohm 0,25 W	R30	28.773.570		5 M ohm 1 W
R5	28.771.270		5 M ohm 1 W	R31	28.771.260		10000 ohm 0,25 W
R6	28.771.260		10000 ohm 0,25 W	R32	28.771.910		12500 ohm 1 W
R7	28.773.900		32 ohm 0,25 W	R33	28.773.900		12500 ohm 1 W
R8	28.773.810		10000 ohm 0,25 W	R34	28.773.850		12500 ohm 0,25 W
R9	28.773.800		10000 ohm 0,25 W	R35	28.773.950		0,32 M ohm 0,25 W
R10	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R36	28.773.700		0,32 M ohm 0,25 W
R11	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R37	28.770.180		200 ohm 0,5 W
R12	28.773.950		0,32 M ohm 0,25 W	R38	28.771.090		80000 ohm 1 W
R13	28.770.180		200 ohm 0,5 W	R39	28.770.900		10000 ohm 0,25 W
R14	28.771.090		80000 ohm 1 W	R40	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R15	28.770.900		10000 ohm 0,25 W	R41	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R16	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R42	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R17	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R43	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R18	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R44	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R19	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R45	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R20	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R46	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R21	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R47	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R22	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R48	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R23	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R49	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R24	28.773.700		10000 ohm 0,25 W	R50	28.773.700		10000 ohm 0,25 W
R25	28.773.700		10000 ohm 0,25 W				

JURA 18