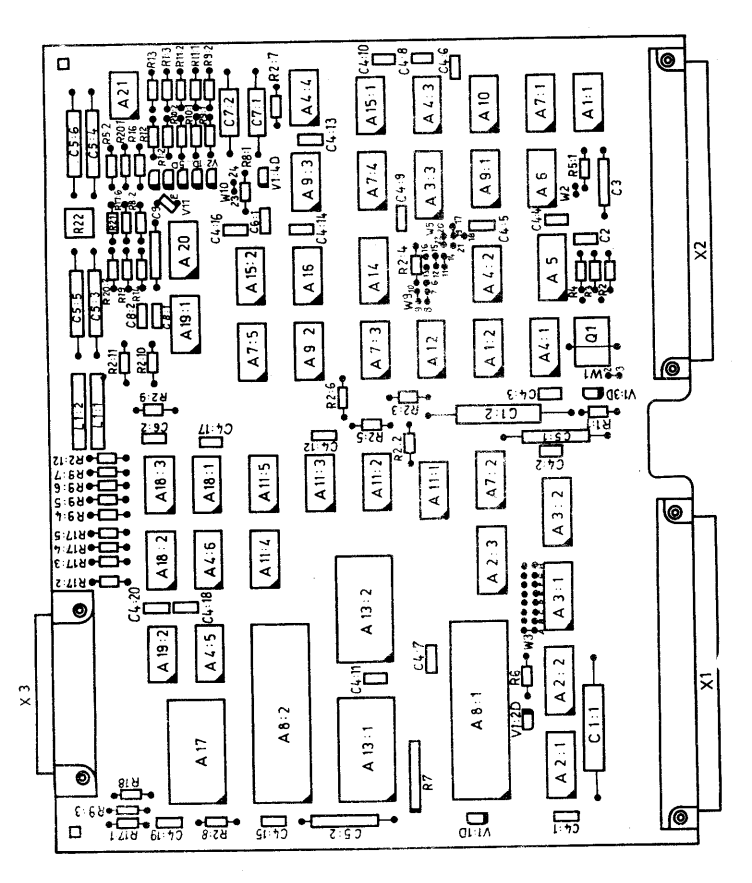


EEG



Steckeinheit AMF K 5120 083-4-710-024/09

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer	
A331 A332 2 Schaltkreis Y 708 1.15.951620.0/90 001-0-507-667 A311 A333 3 Schaltkreis U 205 1.15.951690.0/90 001-0-174-008 A211 A2:3 3 Schaltkreis U 212 1.15.951691.0/90 001-0-174-088 A2:1 A2:3 3 Schaltkreis U 216 1.15.951692.0/90 001-0-747-088 A7:1 A7:5 5 Schaltkreis T 100 1.15.951582.0/90 001-0-507-702 A4:2 1 Schaltkreis T 103 1.15.951582.0/90 001-0-507-702 A4:1 A4:6 6 Schaltkreis T 103 1.15.951582.0/90 001-0-570-702 A4:1 A4:6 6 Schaltkreis T 108 1.15.951582.0/90 001-0-174-073 A1:1, A1:2 2 Schaltkreis T 108 1.15.951583.0/90 001-0-174-073 A1:1, A1:2 2 Schaltkreis T 110 1.15.951583.0/90 001-0-174-073 A1:1, A1:2 2 Schaltkreis T 110 1.15.951583.0/90 001-0-570-703 A1:1, A1:2 1 Schaltkreis T 113 1.15.951583.0/90 001-0-570-703 A1:1, A1:2 1 Schaltkreis T 113 1.15.951583.0/90 001-0-570-703 A1:1, A1:2 1 Schaltkreis T 151 1.15.951583.0/90 001-0-570-703 A1:1, A1:2 1 Schaltkreis T 174 1.15.951583.0/90 001-0-570-712 A9:1 A9:3 3 Schaltkreis T 174 1.15.951583.0/90 001-0-507-712 A1:1 A1:5 5 Schaltkreis T 195 1.15.951583.0/90 001-0-507-714 A1:1 A1:5 5 Schaltkreis T 195 1.15.951583.0/90 001-0-507-715 A1:1 A1:5 5 Schaltkreis T 195 1.15.951573.0/90 001-0-507-715 A1:1 A1:6 5 Schaltkreis T 106 1.15.951573.0/90 001-0-507-716 A2:1 1 Schaltkreis T 106 1.15.951573.0/90 001-0-507-716 A2:1 1 Schaltkreis T 106 1.15.951573.0/90 001-0-70-70-068 A2:1 1 Schaltkreis T 106 1.15.951573.0/90 001-0-70-70-70 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis T 106 1.15.951573.0/90 001-0-70-70-70 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis T 106 1.15.951573.0/90 001-0-70-70-70 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis T 106 1.15.951634.0/90 001-0-70-70-70 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis MAA 741 0.7852 20550.0/90 001-0-70-70-70 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis MAA 741 0.7852 20550.0/90 001-0-70-70-70 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis MAA 741 0.7855 100-000 001-0-507-714 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis MAA 741 0.7855 100-000 001-0-507-714 A1:1 A1:2 2 Schaltkreis MAA 741 0.7855 100-000 001-0-507-70 A1:1 A1:2 0 Schaltkreis MAA 741 0.7855 100-000 001-0-507-70 A1:1 A1	48:1. 48:2	2	Schaltkreis 0 301 (Pip)	1.15.951731.0790	001=0=507=669
A311 A313					
A17			• •		
A2:1 A2:3			•		
A7:1 A7:5					
A12					
A4:1 A4:6 6 Schaltkreis T 104 1.15.951597.0/90 001-0-174-073 A15:1, A15:2 2 Schaltkreis T 108 1.15.951631.0/90 001-0-174-073 A16:1, A15:2 2 Schaltkreis T 110 1.15.951531.0/90 001-0-174-073 A16 1 Schaltkreis T 113 1.15.951584.0/90 001-0-174-073 A16 1 Schaltkreis T 151 1.15.951584.0/90 001-0-507-703 A16 1.5.951531.0/90 001-0-507-720 A16 1.5.951531.0/90 001-0-507-720 A16 1.5.951531.0/90 001-0-507-720 A5 1 Schaltkreis T 151 1.15.951590.0/90 001-0-507-712 A5 1 Schaltkreis M 192 1.15.951563.0/90 001-0-507-714 A14 1 Schaltkreis M 193 1.15.951563.0/90 001-0-507-715 A11:1 A11:5 5 Schaltkreis M 193 1.15.951563.0/90 001-0-507-716 A18:1 A18:3 3 Schaltkreis M 193 1.15.951563.0/90 001-0-507-716 A18:1 A18:3 3 Schaltkreis P 107 1.15.951571.0/90 001-0-507-716 A18:1 A18:3 3 Schaltkreis P 107 1.15.951571.0/90 001-0-707-058 A20 1 Schaltkreis M 106 1.15.951571.0/90 001-0-174-058 A21 1 Schaltkreis M 106 1.15.951571.0/90 001-0-174-058 A21 1 Schaltkreis M 121 1.15.951571.0/90 001-0-174-077 A6 1 Schaltkreis M 121 1.15.951571.0/90 001-0-174-077 A6 1 Schaltkreis M 121 1.15.951551.0/90 001-0-174-077 A6 1 Schaltkreis M 121 1.15.951551.0/90 001-0-507-743 VIT					
A15:1, A15:2					
A1:1, A1:2		2			
A16					
A10					
A9:1 A9:3		1		•	
A5			•		
A14					
A11:1 A11:5		1	-		
A18:1 A18:3 3 Schaltkreis P 450 1.15.951573.0/90 001-0-174-088 A20 1 Schaltkreis P 107 1.15.951571.0/90 001-0-174-038 A21 1 Schaltkreis MAA 741 0.7852 2059.0/90 002-0-174-037 A19:1, A19:2 2 Schaltkreis M 121 1.15.951634.0/90 001-0-174-077 A6 1 Schaltkreis M 121 1.15.951634.0/90 001-0-507-743 V1T 1 Transistor 1 SD 12 W 1.15.951037.0/90 V2:1D V2:5D 5 Diode 1 AL 25 1.15.951204.0/90 V1:1D V1:4D 4 Diode SAY 73 L2/4 0.7837 3546.0/90 000-0-170-042 TGL 32339					
A20	_		- · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A21					
A19:1, A19:2 2 Schaltkreis T 106 1.15.951634.0/90 001-0-174-077 A66 1 Schaltkreis M 121 1.15.951551.0/90 001-0-507-743 V1T 1 1 Transistor 1 SD 12 W 1.15.951037.0/90 V2:1D V2:5D 5 Diode 1 AL 25 1.15.951204.0/90 V1:1D V1:4D 4 Diode SAY 73 L2/4			•		
A6 1 Schaltkreis M 121 1.15.951551.0/90 001-0-507-743 V1T 1 1 Transistor 1 SD 12 W 1.15.951037.0/90 V2:1D V2:5D 5 Diode 1 AL 25 1.15.951204.0/90 V1:1D V1:4D 4 Diode SAY 73 L2/4			·		
V1TT 1 Transistor 1 SD 12 W 1.15.951037.0/90 V2:1D V2:5D 5 Diode 1 AL 25 1.15.951204.0/90 V1:1D V1:4D 4 Diode SAY 73 L2/4 0.7837 3546.0/90 000-0-170-042 R7 1 Widerstandsnetzwerk 8x910 0hm 4538.8-9446.76 R14 1 33,2 0hm 0.7861 2630.0/90 002-0-192-909 R16 1 68,1 0hm 0.7861 2705.0/90 002-0-192-295 R19 1 100 0hm 0.7861 3505.0/90 002-0-192-253 R11:1, R11:2 2 121 0hm 0.7861 3505.0/90 002-0-192-296 R9:1 R9:7 7 215 0hm 0.7861 3585.0/90 002-0-192-298 R8:1, R8:2 2 178 0hm 0.7861 3565.0/90 002-0-192-298 R8:1, R8:2 2 178 0hm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-298 R8:1, R8:2 2 178 0hm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-298 R6 1 383 0hm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-298 R6 1 383 0hm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 0hm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-432 R6 1 681 0hm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 0hm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-435 R2:1 R2:12 12 1 k0hm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 k0hm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-280 R3:1 R2:12 12 1, k0hm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 k0hm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-243 R1:1 R1:3 3 12,1 k0hm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-433 R13 1 38,3 k0hm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430					
V2:1D V2:5D 5 Diode 1 AL 25 1.15.951204.0/90 V1:1D V1:4D 4 Diode SAY 73 L2/4 TGL 32339 0.7837 3546.0/90 000-0-170-042 R7 1 Widerstandsnetzwerk 8x910 Ohm 4538.8-9446.76 0.7851 9805.0/90 000-0-197-004 R14 1 33,2 Ohm 0.7861 2630.0/90 002-0-192-909 R16 1 68,1 Ohm 0.7861 2705.0/90 002-0-192-295 R19 1 100 Ohm 0.7861 3505.0/90 002-0-192-295 R9:1 R9:7 7 215 Ohm 0.7861 3585.0/90 002-0-192-296 R9:1 R9:7 7 215 Ohm 0.7861 3565.0/90 002-0-192-297 R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-297 R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-433 R4 1 422 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-436					
V1:1D V1:4D					
R7					000-0-170-042
8x910 Ohm 4538.8-9446.76 Schichtwiderstand 2% 23.207 TK 200 TGL 36521 R14	* (* (*) * (*) * (*) * (*)	•		01,051 554010,50	333 3 113 312
R14 1 33,2 Ohm 0.7861 2630.0/90 002-0-192-909 R16 1 1 00 Ohm 0.7861 2705.0/90 002-0-192-95 R19 1 100 Ohm 0.7861 3505.0/90 002-0-192-253 R11:1, R11:2 2 121 Ohm 0.7861 3525.0/90 002-0-192-296 R9:1 R9:7 7 215 Ohm 0.7861 3585.0/90 002-0-192-298 R8:1, R8:2 2 178 Ohm 0.7861 3565.0/90 002-0-192-297 R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7861 3565.0/90 002-0-192-297 R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-433 R4 22 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-434 R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-280 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13	R7	1		0.7851 9805.0/90	000-0-197-004
R16					
R19	R14	1	33,2 Ohm	0.7861 2630.0/90	002-0-192-909
R11:1, R11:2 2 121 Ohm 0.7861 3525.0/90 002-0-192-296 R9:1 R9:7 7 215 Ohm 0.7861 3585.0/90 002-0-192-298 R8:1, R8:2 2 178 Ohm 0.7861 3565.0/90 002-0-192-297 R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7873 3025.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-433 R4 1 422 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-433 R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-436 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-280 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R16	1	68,1 Ohm	0.7861 2705.0/90	002-0-192-295
R9:1 R9:7 7 215 Ohm 0.7861 3585.0/90 002-0-192-298 R8:1, R8:2 2 178 Ohm 0.7861 3565.0/90 002-0-192-297 R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-433 R4 1 422 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-434 R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-436 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R19	1	100 Ohm	0.7861 3505.0/90	002-0-192-253
R8:1, R8:2 2 178 Ohm 0.7861 3565.0/90 002-0-192-297 R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7873 3025.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-433 R4 1 422 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-434 R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-263 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R11:1, R11:2	2	121 Ohm	0.7861 3525.0/90	002-0-192-296
R17:1 R17:6 6 332 Ohm 0.7873 3025.0/90 002-0-192-432 R6 1 383 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-433 R4 1 422 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-434 R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4525.0/90 002-0-192-437 R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R9:1 R9:7	7	215 Ohm	0.7861 3585.0/90	002-0-192-298
R6 1 383 Ohm 0.7861 3645.0/90 002-0-192-433 R4 1 422 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-434 R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4525.0/90 002-0-192-437 R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R8:1, R8:2	2	178 Ohm	0.7861 3565.0/90	002-0-192-297
R4 1 422 Ohm 0.7861 3655.0/90 002-0-192-434 R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4525.0/90 002-0-192-437 R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R17:1 R17:6	6	332 Ohm	0.7873 3025.0/90	002-0-192-432
R20:1, R20:2 2 511 Ohm 0.7861 3675.0/90 002-0-192-435 R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4525.0/90 002-0-192-437 R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R6	1	383 Ohm	0.7861 3645.0/90	002-0-192-433
R5:1, R5:2 2 619 Ohm 0.7861 3695.0/90 002-0-192-436 R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4525.0/90 002-0-192-437 R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R4	1	422 Ohm	0.7861 3655.0/90	002-0-192-434
R21 1 681 Ohm 0.7861 3705.0/90 002-0-192-280 R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4525.0/90 002-0-192-437 R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R20:1, R20:2	2	511 Ohm	0.7861.3675.0/90	002-0-192-435
R2:1 R2:12 12 1 kOhm 0.7861 4505.0/90 002-0-192-260 R3 1 1,21 kOhm 0.7861 4525.0/90 002-0-192-437 R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R5:1, R5:2	2	619 Ohm	0.7861 3695.0/90	002-0-192-436
R2:1 R2:12		1	681 Ohm	0.7861 3705.0/90	002-0-192-280
R10:1, R10:2 2 1,78 kOhm 0.7861 4565.0/90 002-0-192-283 R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439		12	1 kOhm	0.7861 4505.0/90	002-0-192-260
R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R3	1	1,21 kOhm	0.7861 4525.0/90	002-0-192-437
R1:1 R1:3 3 12,1 kOhm 0.7861 5525.0/90 002-0-192-430 R13 1 38,3 kOhm 0.7861 5645.0/90 002-0-192-439	R10:1, R10:2	2	1,78 kOhm	0.7861 4565.0/90	002-0-192-283
		3	12,1 kOhm	0.7861 5525.0/90	002-0-192-430
R12 1 46,4 kOhm 0.7861 5665.0/90 002-0-192-440	R13	1	38,3 kOhm	0.7861 5645.0/90	002-0-192-439
	R12	1	46,4 kOhm	0.7861 5665.0/90	002-0-192-440

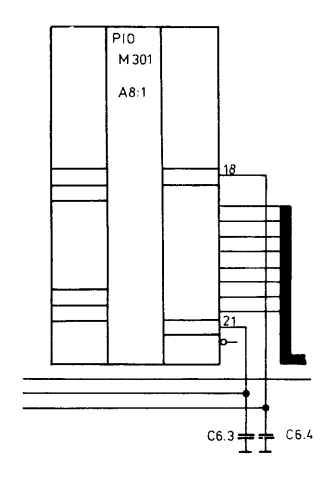
Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
R22	1	Schichtwiderstand SWV 470 Ohm 10 % 513.1010 TGL 27423	0.7524 0602.0/90 010-0-193-071
R18	1	Schichtwiderstand 150 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873 3025.0/90 005-0-292-023
C1:1, C1:2	2	Elyt-Kondensator 47 µF 25 V TGL 7198	0.7572 2618.0/90 000-0-508-429
05:1 05:6	6	Elyt-Kondensator 4,7 µF 40 V TGL 7198	0.7572 2216.0/90 000-0-508-420
C7:1, C7:2	2	MKT1-Kondensator 0,22/20/100 TGL 31680/01	0.7752 9100.0/90 020-0-508-962
0 9	1	KT-Kondensator 1500/10/160 TGL 200-8424	0.7745 3107.0/90 010-0-508-889
C8: 1, C8: 2	2	Scheibenkondensator EDVU-63-Z-22/100-R5 TGL 35781	0.7787 0522.0/90 012-0-185-683
C4:1 C4:20	20	Scheibenkondensator	0.7787 0519.0/90 012-0-185-632
C6:1, C6:2	2	EDVU-63-Z-10/100 TGL 35781 Scheibenkondensator EDVU-63-V-1/10-R5 TGL 35781	0.7787 0007.0/90 010-0-185-634
C 2	1	Scheibenkondensator EDVU-63-N750-100/5-R5 TGL 35780	0.7785 5711.0/90 005-0-185-652
C3	1	KT-Kondensator 470/5/630 TGL 200-8424	0.7761 3504.0/90 000-0-508-881
Q1	1	Schwingquarz Q51/E2-010 10000 kHz TGL 33584	0.7834 3111.0/90 000-0-178-017

Folgende Lötpunkte sind durch Brücken zu verbinden:

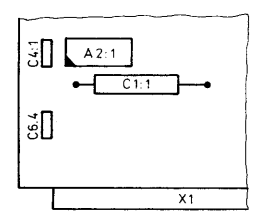
Brücke	Lötpunkte
W1	2 - 3
W2	4 - 5
W3	A - I
W4	17 - 19
W 5	20 - 22
w6	11 - 14
₩7	7 - 8
*W8	12 - 15
w 9	9 - 10
W10	23 - 24

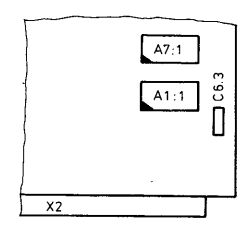
Bei W2 und W10 erst nach der Logikprüfung bestücken.

Beachten Sie bitte folgende Änderungen:



Steckeinheit AMF K 5120 Stromlaufplan 083-4-710-024/04 Bl. 1





Steckeinheit AMF K 5120 Belegungsplan 083-4-710-024/09