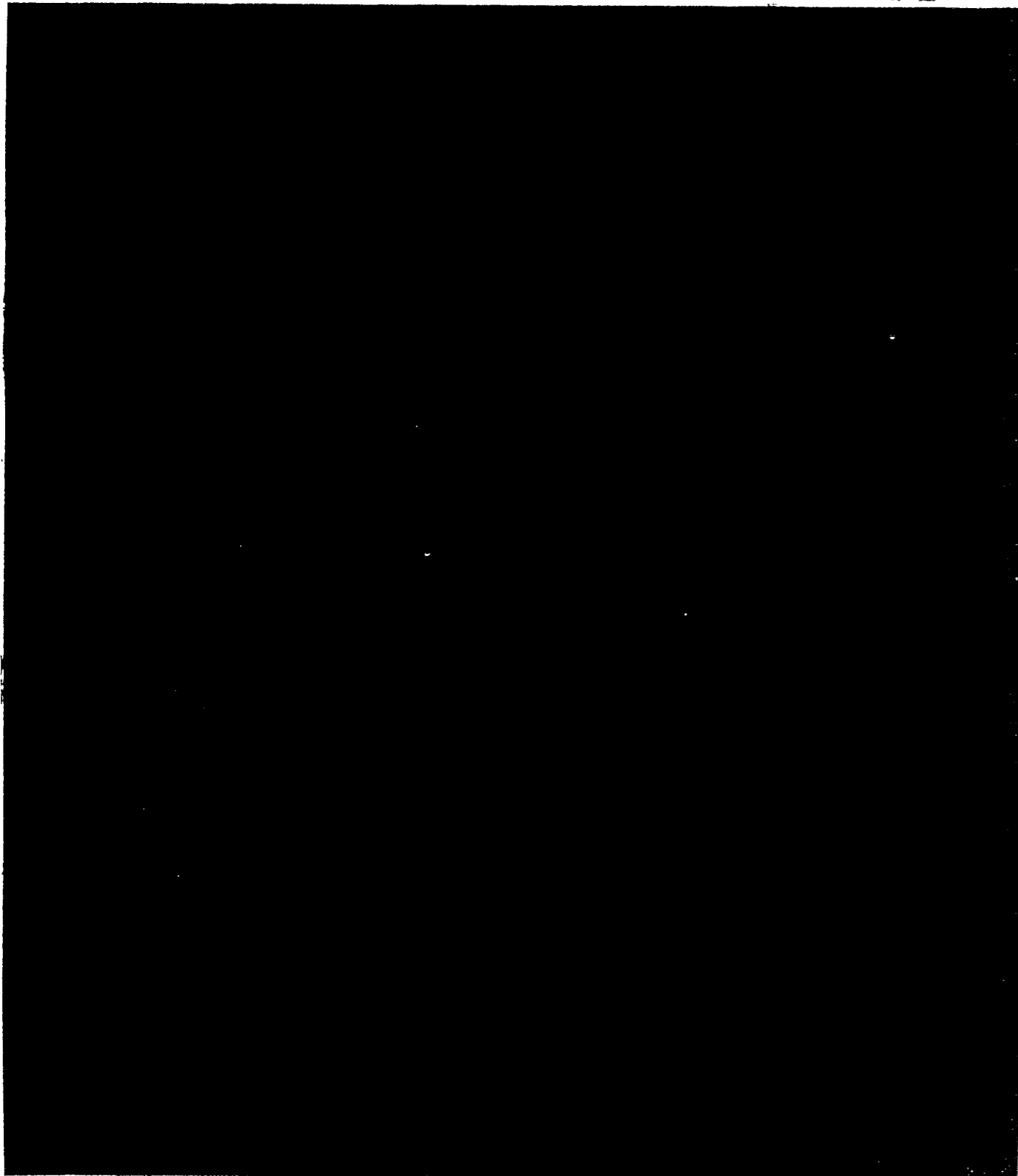
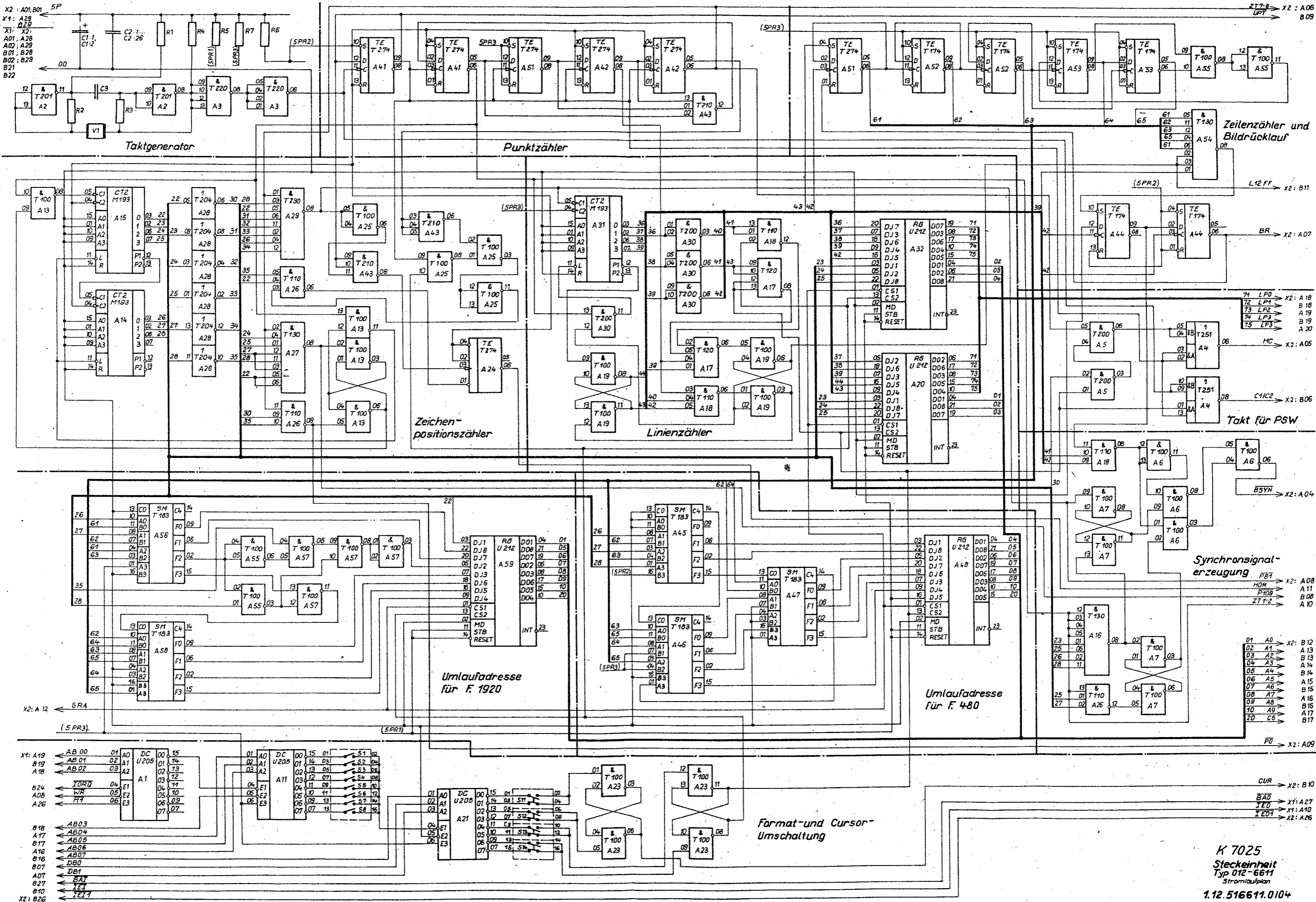


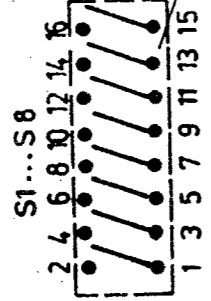
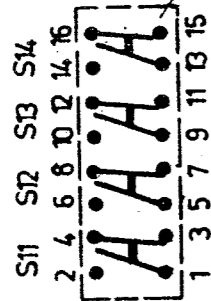
**robotron**

Anschlußsteuerung K 7025





K 7025  
Steckerinheit  
Typ 012-6611  
Stromlaufplan  
1.12.516611.0104



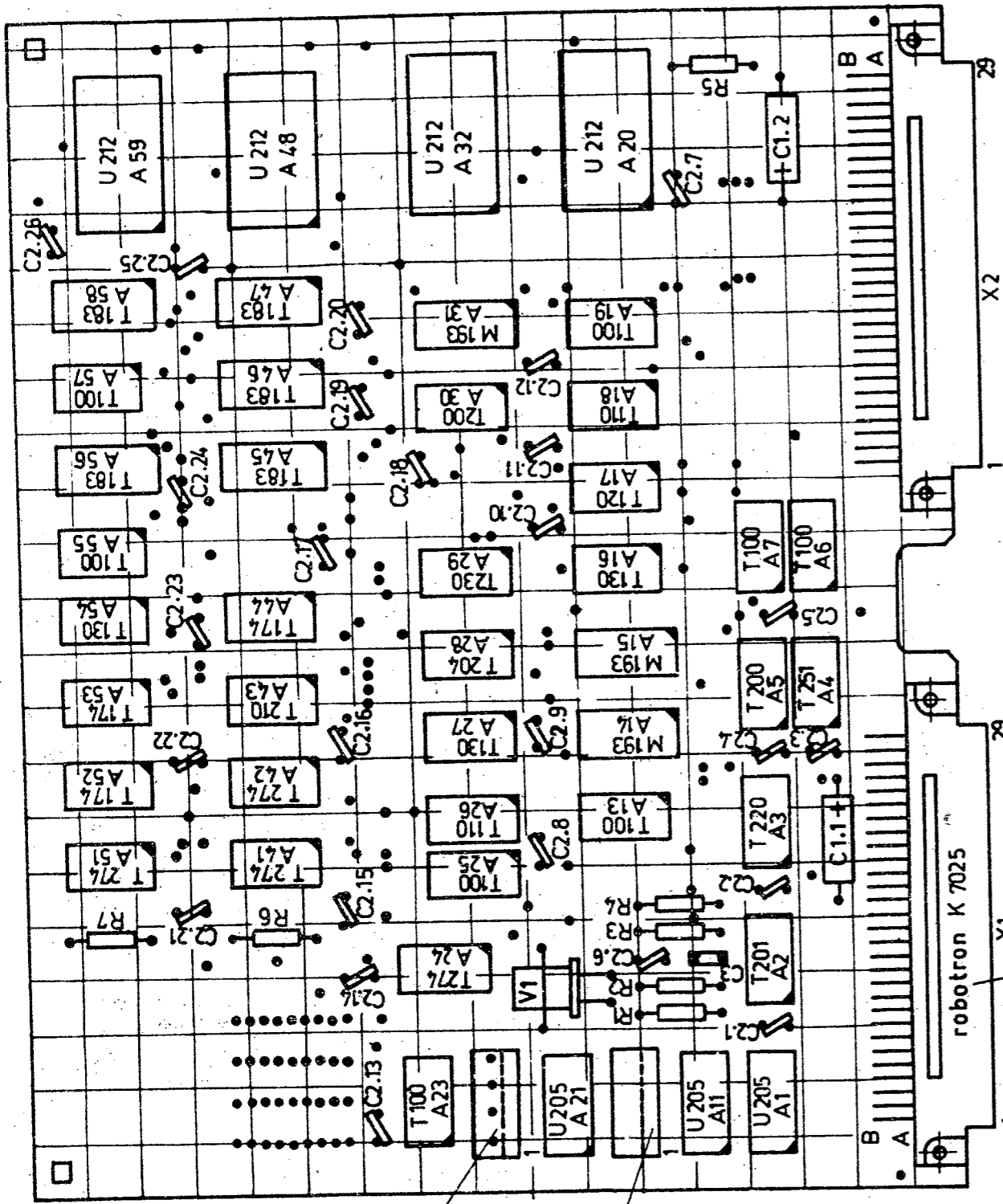
roter Punkt sichtbar :  
Schalter geschlossen

K 7025

Steckeinheit

Typ 012-6611  
Belegungsplan

1.12.51 6611.0 / 09

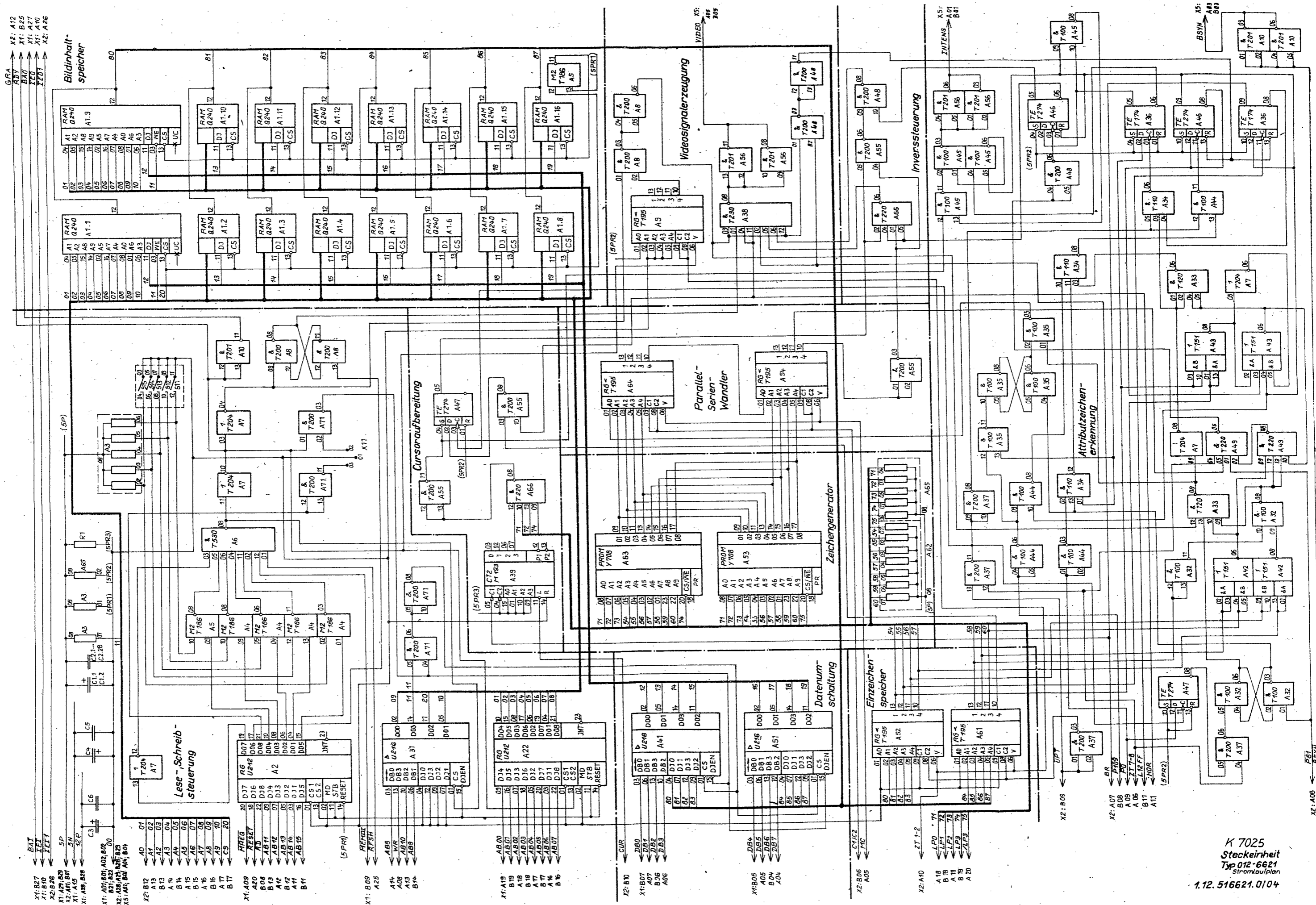


Schrift durch Stempeldruck aufgebracht  
Schrifthöhe 3mm

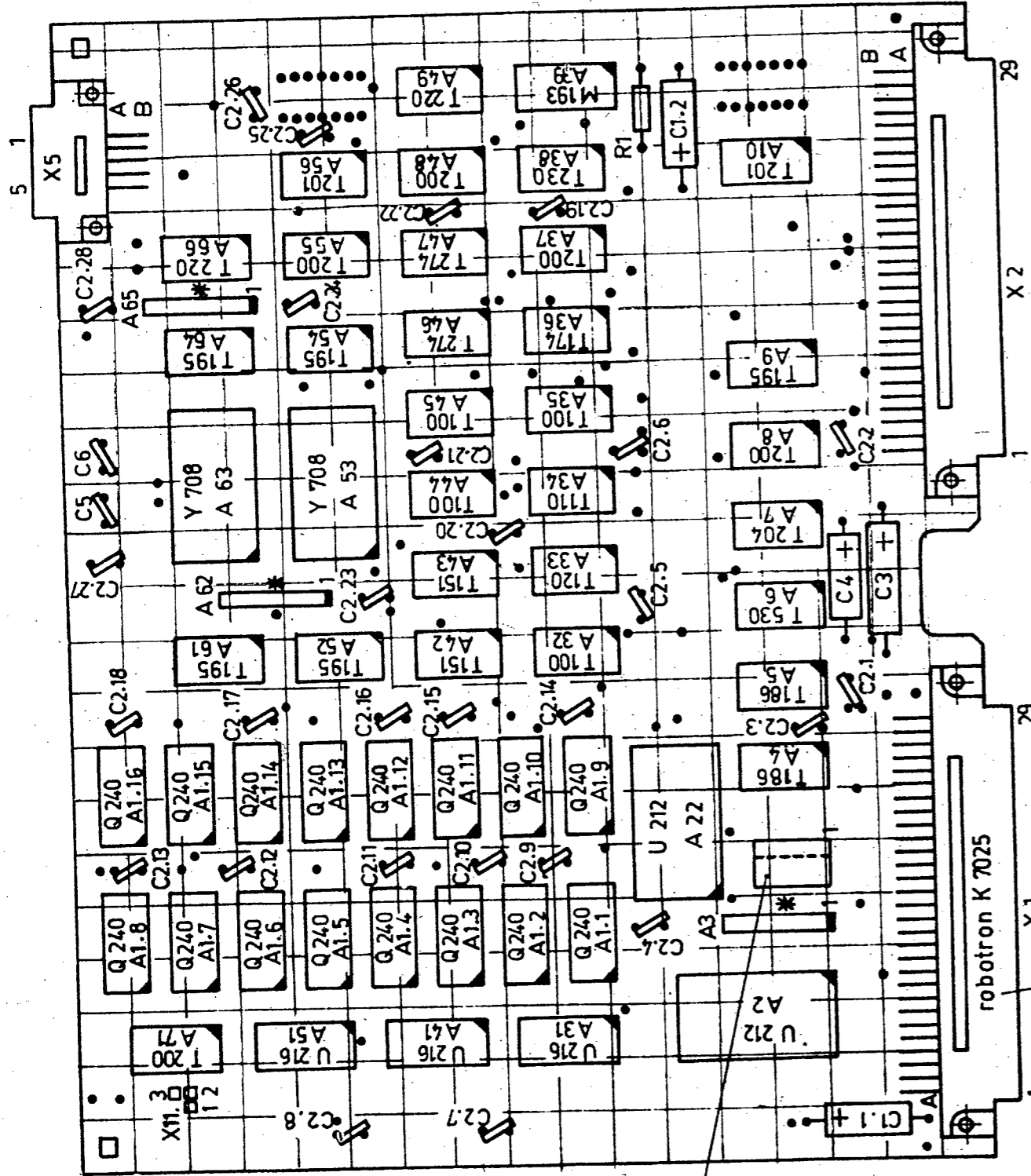
S1...S8 Schalterstellung nur Beispiel  
S11...S14 Schalterstellung nur Beispiel

Steckeinheit Typ 012-6611, Schaltteilliste 1.12.516611.0/01

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
S1 ... S8	1	DIL-Schalter 09 22220 03	0.7811 9006.0 FA.SECME
S11 ... S14	1	DIL-Schalter 09 44440 03	0.7811 9003.0 FA.SECME
A6, A7, A13, A19 A23, A25, A51, A57	8	Schaltkreis D 100 D	0.7852 2400.8 001-0-507-701
A18, A26	2	Schaltkreis D 110 D	0.7852 2404.0 001-0-507-703
A17	1	Schaltkreis D 120 D	0.7852 2406.5 001-0-507-704
A16, A27, A54	3	Schaltkreis D 130 D	0.7852 2409.8 001-0-507-705
A44, A52, A53	3	Schaltkreis D 174 D	0.7852 2423.3 001-0-507-712
A14, A15, A31	3	Schaltkreis D 193 D	0.7852 2428.2 001-0-507-715
A45, A46, A47, A56, A58	5	Schaltkreis K 155 IM3	0.7852 2618.8 001-0-174-140
A5, A30	2	Schaltkreis D 200 D	0.7852 2430.5 001-0-507-721
A2	1	Schaltkreis D 201 D	0.7852 2431.3 001-0-174-210
A28	1	Schaltkreis D 204 D	0.7852 2432.1 001-0-507-733
A43	1	Schaltkreis D 210 D	0.7852 2433.8 001-0-507-726
A3	1	Schaltkreis D 220 D	0.7852 2436.2 001-0-507-663
A4	1	Schaltkreis D 251 D	0.7852 2447.5 001-0-174-539
A24, A41, A42, A51	4	Schaltkreis D 274 D	0.7852 2454.7 001-0-507-717
A1, A11, A21	3	Schaltkreis MH 3205	0.7852 2491.6 001-0-174-370
A20, A32, A48, A49	4	Schaltkreis MH 3212	0.7852 2492.4 001-0-174-371
A24	1	Schaltkreis D 230 D	0.7852 2440.1 001-0-507-799
C1.1, C1.2	2	Ëlyt-Kondensator 47/10 TGL 37225	0.7572 4518.6 000-0-180-109
C2.1 ... C2.26	26	Kondensator EDVU-Z-6,8/80-63 TGL 35781	0.7787 0417.
C3	1	Kondensator EDVU-N1500-150/5-63 TGL 35780	0.7785 6113.5 005-0-185-676
R1, R4	2	Schichtwiderstand SWF 470 Ohm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7860 3665.
R2, R3	2	Schichtwiderstand SWF 750 Ohm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7860.3715.
R5 ... R7	3	Schichtwiderstand SWF 1 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873 4005.0 005-0-192-260
V1	1	Schwingquarz Q51/B2130 13824 KHZ TGL 33584/01	0.7834 3108.1 000-0-178 020

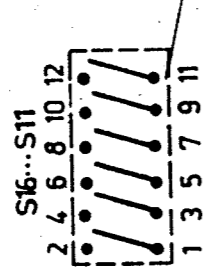


K 7025  
Steckerheit  
Typ 012-6621  
Stromlaufplan  
1.12.516621.01/04



Schrift durch Stempeldruck aufgebracht  
Schrifthöhe .3mm

S11...S16 Schalterstellung nur Beispiel



roter Punkt sichtbar:  
Schalter geschlossen

K 7025

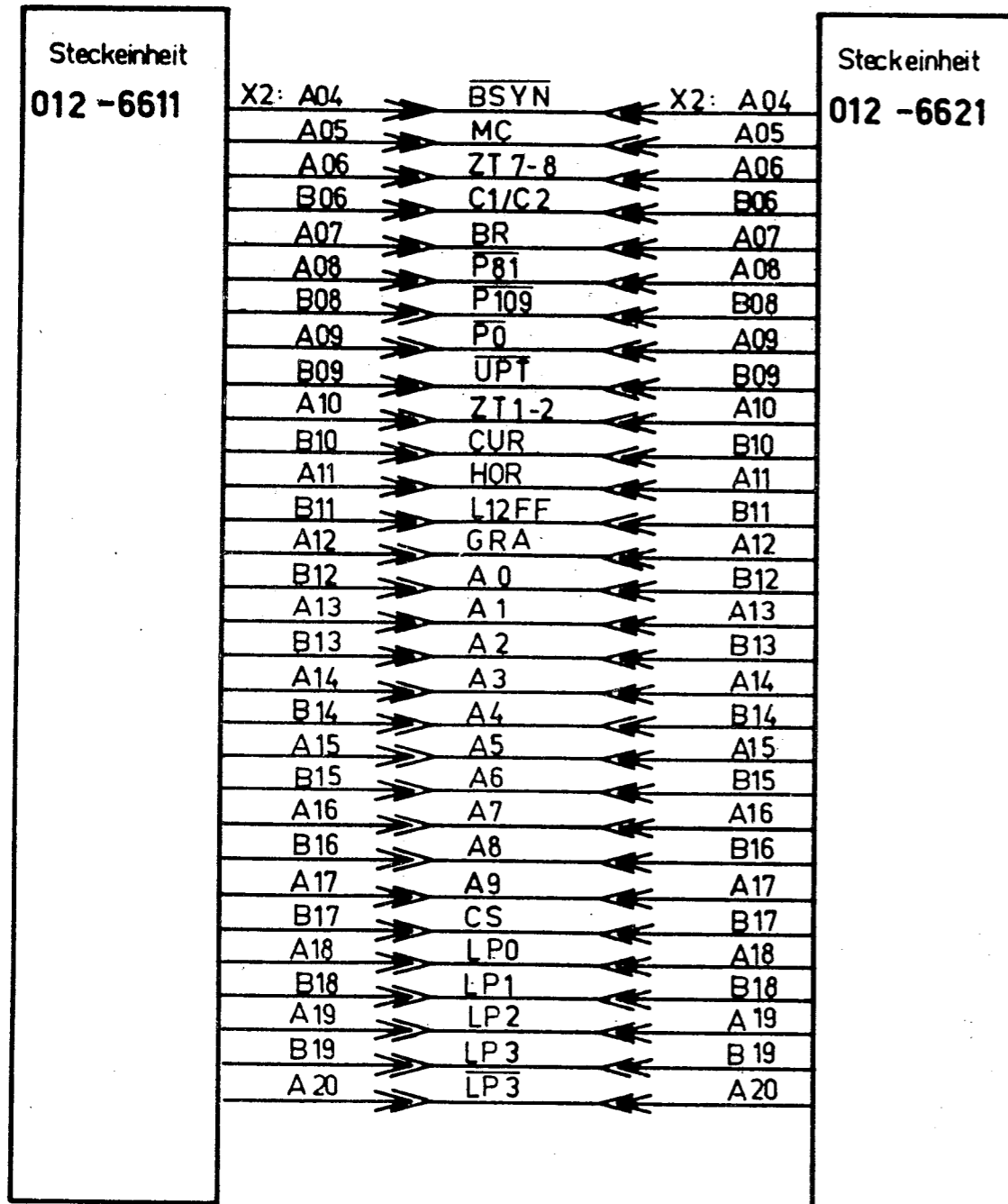
Steckeinheit

Typ 012-6621  
Belegungsplan

1.12.516621.0 / 09

## Steckeinheit Typ 012-6621, Schaltteilliste 1.12.516621.0/01

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
S11 ... S16	1	DIL-Schalter 09 22200 03	0.7811 9005.0 FA.SECME
A32, A35, A44, A45	4	Schaltkreis D 100 D	0.7852 2400.8 001-0-507-701
A34	1	Schaltkreis D 110 D	0.7852 2404.0 001-0-507-703
A33	1	Schaltkreis D 120 D	0.7852 2406.5 001-0-507-704
A42, A43	2	Schaltkreis D 151 D	0.7852 2416.1 001-0-507-720
A36	1	Schaltkreis D 174 D	0.7852 2423.3 001-0-507-712
A39	1	Schaltkreis D 193 D	0.7852 2428.2 001-0-507-715
A9, A52, A54, A61, A64	5	Schaltkreis D 195 D	0.7852 2429.0 001-0-507-716
A4, A5	2	Schaltkreis K 155 LP5	0.7852 2619.6 001-0-174-164
A8, A37, A48, A55, A71	5	Schaltkreis D. 200 D	0.7852 2430.5 001-0-507-721
A10, A56	2	Schaltkreis D 201 D	0.7852 2431.3 001-0-174-210
A7	1	Schaltkreis D 204 D	0.7852 2432.1 001-0-507-733
A49, A66	2	Schaltkreis D 220 D	0.7852 2436.2 001-0-507-663
A38	1	Schaltkreis D 230 D	0.7852 2440.1 001-0-507-799
A46, A47	2	Schaltkreis D 274 D	0.7852 2454.7 001-0-507-717
A2, A22	2	Schaltkreis MH 3212	0.7852 2492.4 001-0-174-371
A31, A41, A51	3	Schaltkreis MH 3216	0.7852 2493.2 001-0-174-372
A53, A63	2	Schaltkreis mit vergoldeten pins	083-3-800-726
A6	1	Schaltkreis K 555 LA2	0.7852 2674.1 001-0-174-400
A1.1 ... A1.16	16	Schaltkreis U 202 D	0.7852 3401.8 001-0-174-048
A3, A62, A65 KKWH	3	Widerstandsnetzwerk IWN 4538.8-5341.76 nach 4538.53 TB	0.7851 9806.1 001-0-197-009
C1.1, C1.2	2	Elyt-Kondensator 47/10 TGL 37225	0.7572 4518.6 000-0-180-109
C2.1 ... C2.16	16	Kondensator EDVU-Z-6,8/80-63 TGL 35781	0.7787 0417.
C3, C4	2	Elyt-Kondensator 47/25 TGL 37225	0.7572 4618.7 000-0-180-118
C5, C6	2	Kondensator EDVU-Z-6,8/80-63 TGL 35781	0.7787 0417.
R1	1	Schichtwiderstand SWF 1 kOhm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873 4005.0 005-0-192-260



Steckeinheitensatz  
K 7025  
Gruppenverbindungsplan

1.12.516601.0/17