

X1, auf Steckkontakte gesehen



VQA13
VQA23

TASTATUR 535 720.6 Stromlaufplan B

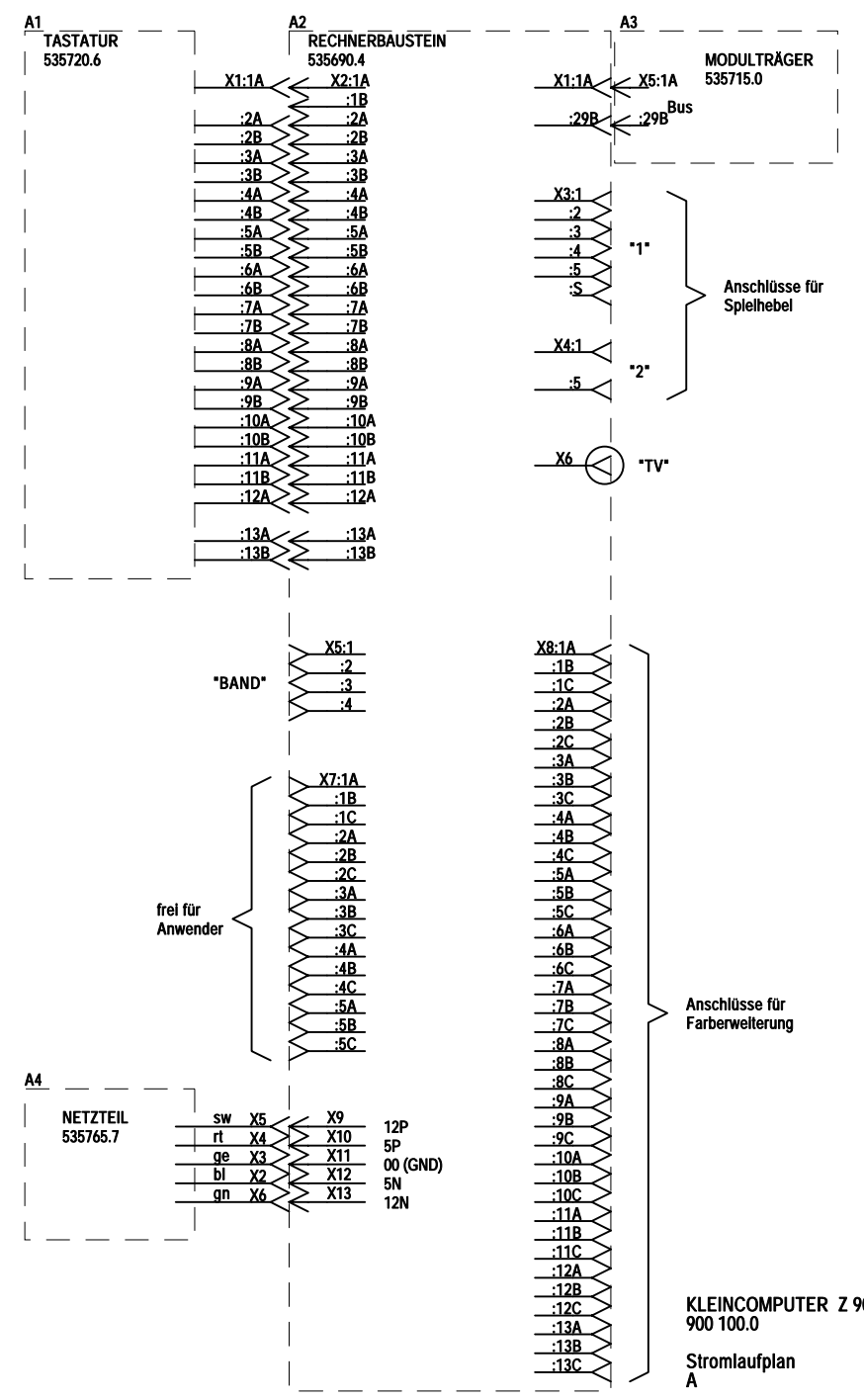
X1 gehört zu Kabel, kpl. 535733.5
S78 (SPACE) ist nicht beschriftet

Grundbeschriftung	SHIFT	COLOR	Grundbeschriftung	SHIFT	Grundbeschriftung	SHIFT	Grundbeschriftung	SHIFT
S11	0		S31	@	S51	P	S71	←
S12	1	SCHWARZ	S32	A	S52	Q	S72	→
S13	2	ROT	S33	B	S53	R	S73	↓
S14	3	GRÜN	S34	C	S54	S	S74	↑
S15	4	GELB	S35	D	S55	T	S75	ESC
S16	5	BLAU	S36	E	S56	U	S76	ENTER
S17	6	MAGENTA	S37	F	S57	V	S77	STOP
S18	7	CYAN	S38	G	S58	W	S78	SPACE
S21	8	WEISS	S41	H	S61	X	S81	SHIFT
S22	9		S42	I	S62	Y	S82	COLOR
S23	:		S43	J	S63	Z	S83	CONTR
S24	;		S44	K	S64	← →	S84	GRAPHIC
S25	,		S45	L	S65	PAUSE	S85	LIST
S26	=		S46	M	S66	INS	S86	RUN
S27	.		S47	N	S67	A	S87	SHIFT LOCK
S28	?		S48	O				

TASTATUR 535 720.6 Tastenbelegung A

KLEINCOMPUTER robotron Z 9001

- Stromlaufpläne
- KLEINCOMPUTER Z 9001 900 100.0
 - RECHNERBAUSTEIN 535 690.4
 - NETZTEIL 535 765.7
 - MODULTRÄGER 535 715.0
 - TASTATUR 535 720.6
- Tastenbelegung
- TASTATUR 535 720.6



KLEINCOMPUTER Z 9001 900 100.0 Stromlaufplan A

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden	Dateiname:		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung Kleincomputer Z9001
Längenmaße	Gepr.			
Rundungshalbmesser	Norm			
Winkelmaße	QS			
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr. 900 100.0		Blatt 5 von 6
Variantenstückliste		Ers. f.		