

S	n
76	2
77	2
78	4
81	4
86	2
91	2

Schalter S besteht aus n parallel geschalteten Schließern

X1 gehört zu Kabel, kpl. 1.40.535733.5
S78 (SPACE) ist nicht beschriftet
*) ab KC87 (Z9002) durch Drahtbrücke ersetzt

TASTATUR Stromlaufplan
1.40.535 720.6 C

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 Tastenbelegung
1.40.535 720.6 A

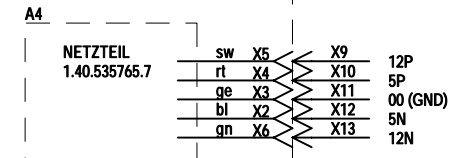
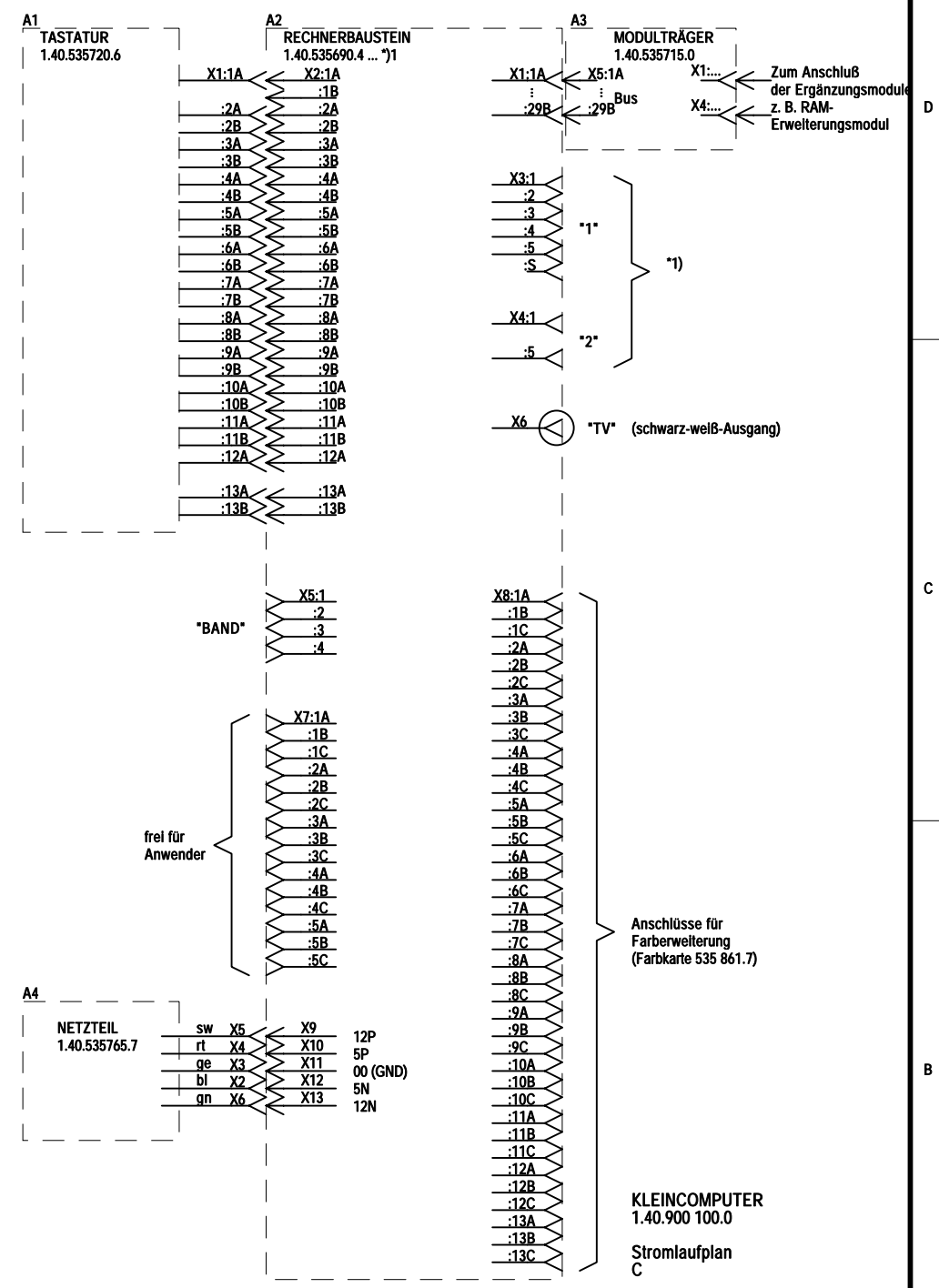
KLEINCOMPUTER robotron KC87

- Stromlaufpläne
- KLEINCOMPUTER 1.40.900 100.0
 - RECHNERBAUSTEIN 1.40.535 688.1 (Stromlaufpläne 1 bis 5)
 - NETZTEIL 1.40.535 765.7
 - MODULTRÄGER 1.40.535 715.0
 - TASTATUR 1.40.535 720.6
- Tastenbelegung
- TASTATUR 1.40.535 720.6

Variante	Ausführung	Rechnerbausteine	X3 Belegung der Anschlußbuchsen	X4
Z9002.10 = KC87.10	sw - ws	1.40.535688.1	C *2)	A oder B
Z9002.11 = KC87.11	Farbe	1.40.535688.1	C	A oder B

A = 1 Spielhebel
B = 2 Spielhebel über Spielhebeladapter 690 019.7
C = RGB-Kabel

*) unwirksam, da Farberweiterungsmodul nicht eingesetzt ist



VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden	Dateiname:		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung Kleincomputer KC87
Längenmaße	Gepr.			
Rundungshalbmesser	Norm			
Winkelmaße	QS			
Klass.-Nr.	Typ	40 - 5688		Zeichnungs-Nr. 1.40.900 100.0
Variantenstückliste				Blatt 5 von 6
Ers. f.				