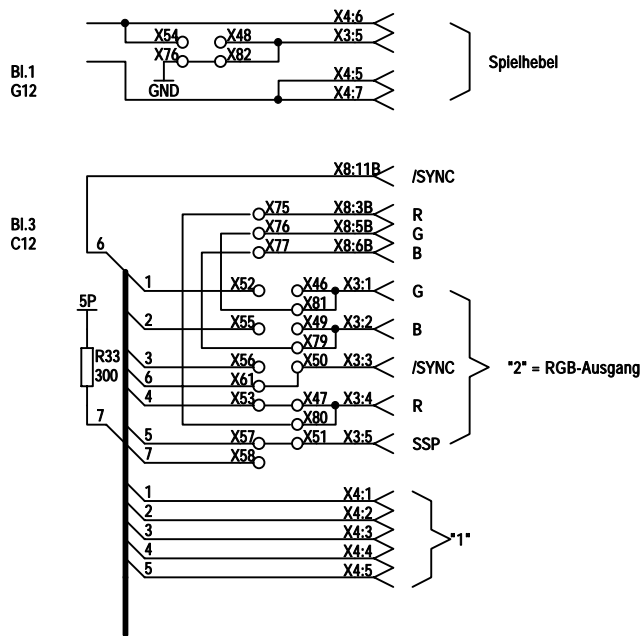


Brücken und Meßpunkte (X66 - X69 nicht belegt)

Bezeichnung	Bedeutung	Auslieferungszustand	
		X3 (*2) als 2. Spielhebel	X3 (*2) als RGB-Ausg.
		X4 (*1) * 5pol.	X4 (*1) * 7pol. für beide Spielhebel über Spielhebeladapt. 690 087
X14 - X22 X15 - X23 X16 - X24 X17 - X25 X18 - X26 X19 - X27 X20 - X28 X21 - X29	Datenbus Auftrennung für Fehlersuche vorgesehen	alle Brücken geschlossen *)	
X30 - X32 X31 - X32 X33 - X34 X34 - X35 X71 X72 X70	für Prüfzwecke /WR für Modulussteuerung Richtungssteuerung für Datenbustreiber Meßpunkt, Eingang vom Band Meßpunkt, Ausgang zum Band Meßpunkt, Systemtakt	offen geschlossen geschlossen offen unbeschaltet unbeschaltet unbeschaltet	
X38 - X39 X40 - X41 X42 - X43 X44 - X45 X59 - X60 X36 - X37 X62 - X63	Takt Bildende Zellenende Modulation Rücksetzen Takt für Module	geschlossen	
X46 - X52 X47 - X53 X48 - X54 X49 - X55 X50 - X56 X51 - X57	Steckverbinder X3 für Anschluß eines SPIELHEBELS (Normalausführung ohne Farbe)	alle Brücken geschlossen *)	alle Brücken offen *)
X78 - X82 X75 - X80 X76 - X81 X77 - X79 X50 - X61 X51 - X58 X64 - X65	Steckverbinder X3 für Anschluß RGB-Ansteuerung (Sonderausführung mit Farbe) für Prüfzwecke	alle Brücken offen	alle Brücken geschlossen
		Brücken geschlossen *)	

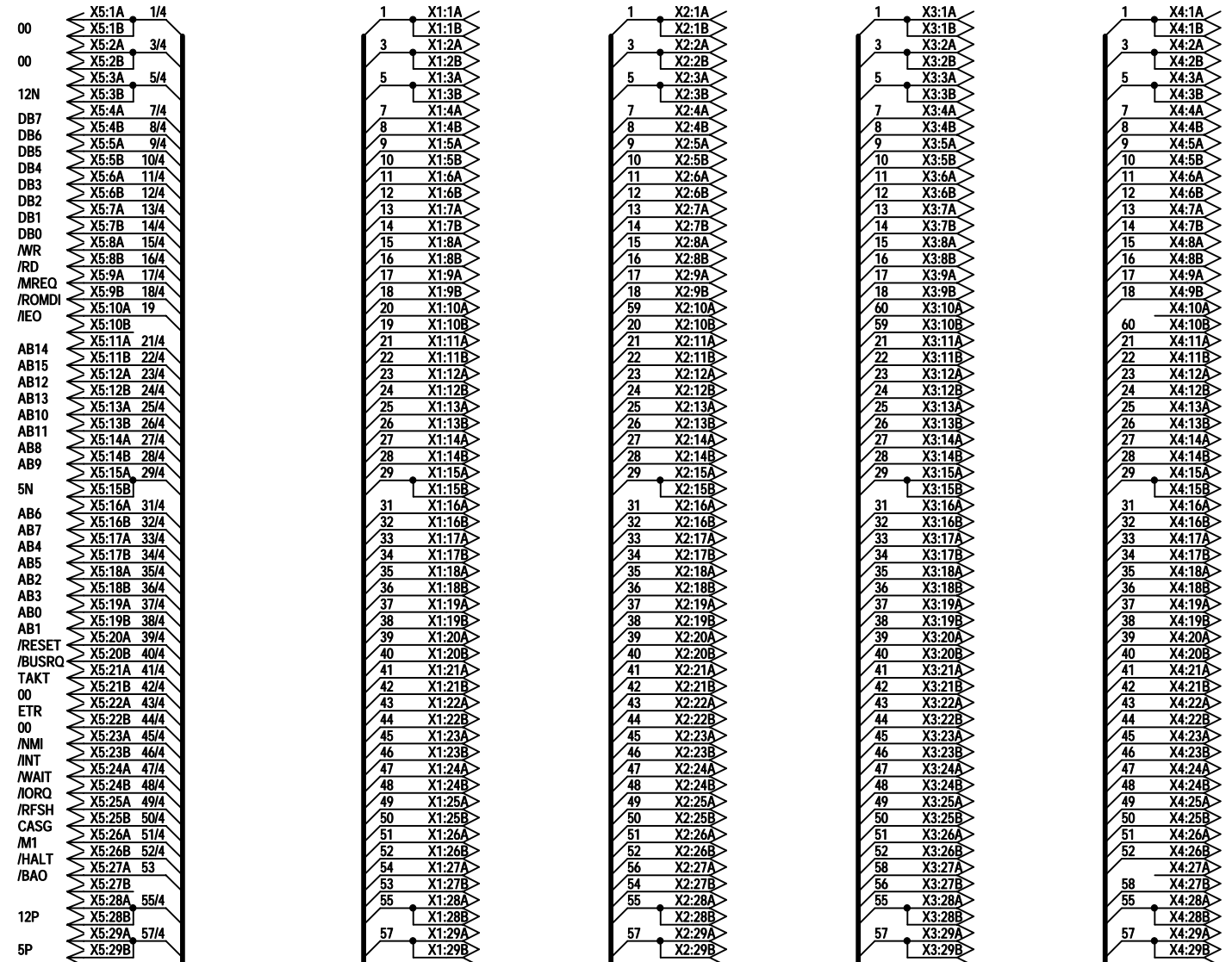
*) Diese Brücken werden in der Fertigung geschlossen, alle anderen werden im Prüffeld geschaltet

Farbausführung 535 689.4



RECHNERBAUSTEIN

Typ 40-5690



VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8010 Dresden		Dateiname:	
		Revision:	1.0
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Gepr.		
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	Benennung	Stromlaufplan
		Modulträger	
		Zeichnungs-Nr.	535 715.0
		Blatt 4	von 6
	Variantenstückliste	Ers. f.	