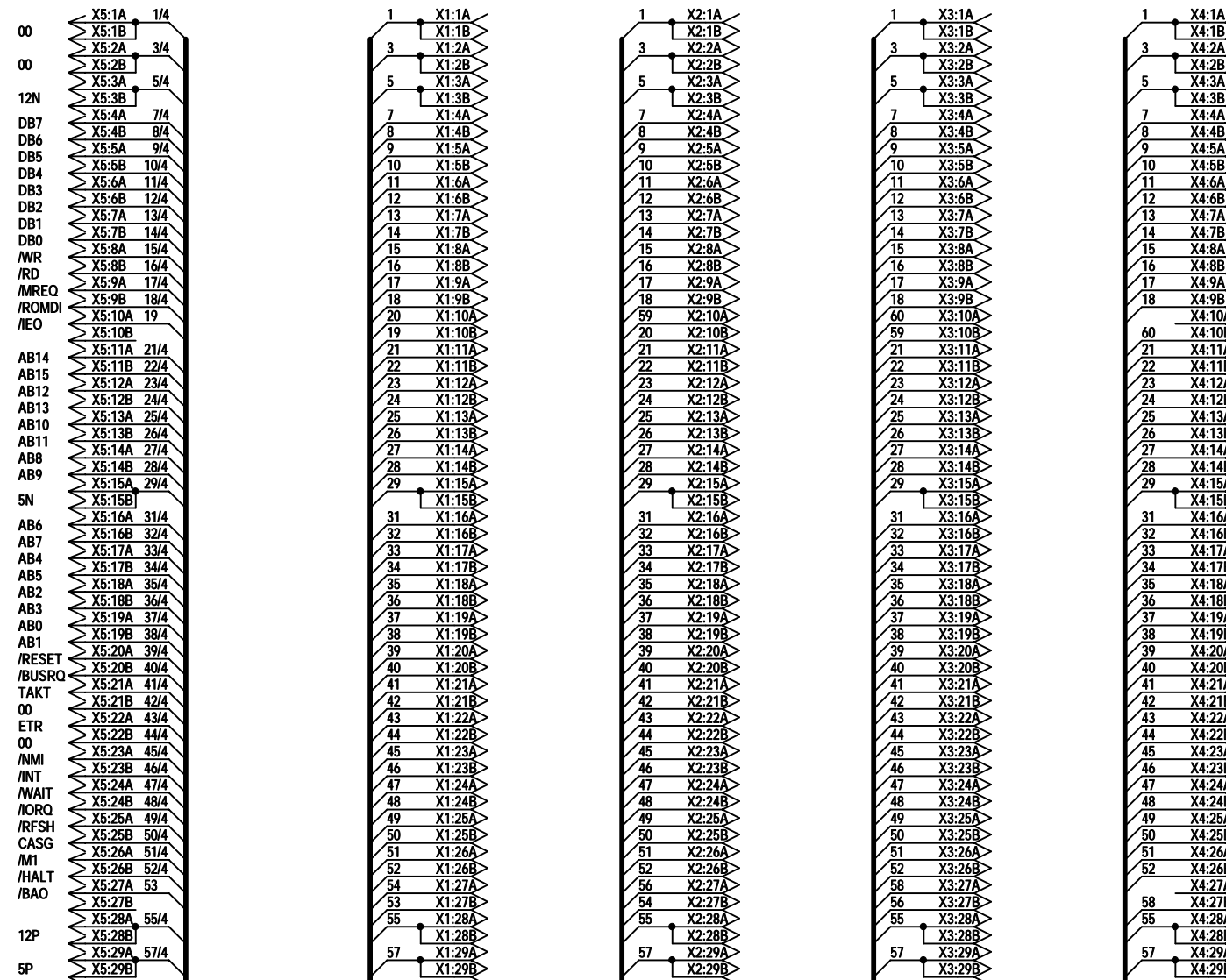


Brücken und Meßpunkte (X66 - X69 nicht belegt)

Bezeichnung	Bedeutung	Auslieferungszustand
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 X66	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 X61 - X60 X36 - X37 X62 - X63	Takt 7,4MHz Bildende Zellenende Modulation Rücksetzen Systemtakt 2,5MHz	geschlossen
X50 - X51 X52 - X53 X54 - X55 X56 - X57 X58 - X59 X67 - X68 X69 - X70	Interne Verdrahtung	alle Brücken geschlossen *)
X46 - X47 X48 - X49	nur für Prüfzwecke BASIC-Abschaltung durch externen Modul	offen geschlossen *)
①	Meßpunkt bei Signaturanalyse	
X64 - X65	für Prüfzwecke	Brücke geschlossen *)

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

RECHNERBAUSTEIN
Typ 40-5690



VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8010 Dresden	Dateiname:		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung Stromlaufplan Rechnerbaustein
Längenmaße	Gepr.			
Rundungshalbmesser	Norm			
Winkelmaße	QS			
Klass.-Nr.	Typ	40 - 5688		Zeichnungs-Nr. 1.40.535688.1
	Variantenstückliste	Ers. f.		Blatt 4 von 6