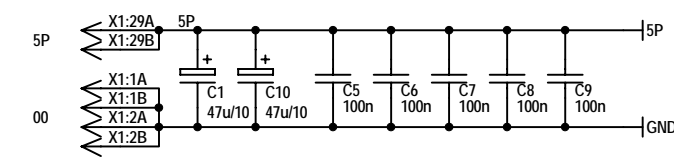


Adressbereich 4000H-7FFFH:
 04H - Original-RAM aktiv
 05H - Hintergrund-RAM aktiv
 Adressbereich C000H-E7FFFH:
 06H - RAM ist W/O
 07H - RAM ist R/W
 60H - 6FH - RTC
 75H - ROM-Bank setzen
 76H - RAM-Bank setzen
 77H - Modul-Disable/Enable
 wenn Brücke gesteckt/ON:
 X4 - /ROMDI für KC87



- X1:3A
- X1:3B
- X1:15A
- X1:15B
- X1:20B
- X1:21A
- X1:21B
- X1:22A
- X1:22B
- X1:23A
- X1:23B
- X1:24A
- X1:25A
- X1:25B
- X1:26A
- X1:26B
- X1:28A
- X1:28B

5P nach Anschluß 8 von D9
 14 von D8
 16 von D5, D12, D13
 18 von D10
 20 von D1, D6
 24 von D7
 32 von D2, D3
 GND nach Anschluß 4 von D9
 7 von D8
 8 von D5, D12, D13
 9 von D10
 10 von D1, D6
 12 von D7
 16 von D2, D3

E&DV - Ulrich Zander 01109 Dresden		Dateiname: z9001m0.sch	
		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	01.02.2019	Name Zander
Längenmaße	Gepr.		Benennung Z9001 / KC87 Z9001 - Modul
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	Z9001-Modul	
		Zeichnungs-Nr. 1.40.000 007.0/04	
Variantenstückliste		Ers. f.	