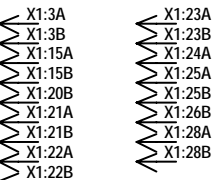
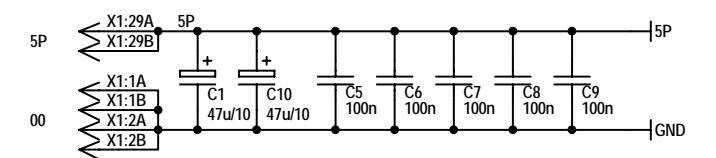


Adressbereich 4000H-7FFFH:
 04H - Original-RAM aktiv
 05H - Hintergrund-RAM aktiv
 Adressbereich C000H-E7FFFH:
 06H - RAM ist W/O
 07H - RAM ist R/W
 60H - 6FH - RTC
 75H - ROM-Bank setzen
 76H - RAM-Bank setzen
 77H - Modul-Disable/Enable
 wenn Brücke gesteckt/ON:
 X4 - /ROMDI für KC87



5P nach Anschluß
 8 von D9, N1
 14 von D8
 16 von D5, D12, D13, D14
 18 von D10
 20 von D1, D4, D6, D11
 24 von D7
 32 von D2, D3
 GND nach Anschluß
 4 von D9, 1 von N1
 7 von D8
 8 von D5, D12, D13, D14
 9 von D10
 10 von D1, D4, D6, D11
 12 von D7
 16 von D2, D3

E&DV - Ulrich Zander 01109 Dresden		Dateiname: z9001M.SCH	
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	01.02.2019
Längenmaße		Name Zander	
Rundungshalbmesser		Benennung Z9001 / KC87 Z9001 - Modul	
Winkelmaße		Zeichnungs-Nr. 1.40.000 007.0/04	
Klass.-Nr.		Typ Z9001-Modul	Blatt 1 von 1 PROTEL
Variantenstückliste		Ers. f.	