



Hinweis:
Zum Betrieb am KC87 sind folgende Änderungen notwendig (Steckbrücken X4-7):
Die Adressen ändern sich von 40H/48H nach 98H/A0H (X6 und X7)
1. An D6 sind die Anschlüsse von AB6 und AB7 an Pin 6 und 4 zu tauschen (X4 und X5)
2. Die Ausgänge an D6 sind von Pin 15/14 nach Pin 12/11 umzulegen
Am KC87 kann ein EPROM als Bootmodul eingesetzt werden (Steckbrücken X8 und X9)

- 1) nach Anschluß 14 von D8 ... D13
16 von D4 ... D7
28 von D2, D3
40 von D1
- 2) nach Anschluß 7 von D8 ... D13
8 von D4 ... D7
14 von D2, D3
20 von D1
- X2:1
X2:3
X2:5
X2:7
- X2:9
X2:11
X2:13
X2:15
X2:17
X2:19
X2:21
X2:23
X2:25
X2:27
X2:29
X2:31
X2:33

Dateiname: BC_FDC1C.SCH		Revision: 1.3	
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	03.03.2013
Längenmaße		Gepr.	Zander
Rundungshalbmesser		Norm	
Winkelmaße		QS	
Klass.-Nr.		Typ	
Benennung		Floppy modul für BIC / Z9001 (KC87) mit Wannenstecker für PC-Floppykabel, Steckbrücken für Portadressenumschaltung und Selekt für Z9001/KC87-Boot-EPROM	
Zeichnungs-Nr.		1.40.537501.5/04	
Blatt 1 von 1		PROTEL	
Variantenstückliste		Ers. f.	

gezeichnete Jumperstellung: BIC