



Adreßbereich 4000H-7FFFH:
 04H - Original-RAM aktiv (Bank 1)
 05H - Hintergrund-RAM aktiv (Bank 2)

Adreßbereich C000H-EFFFFH:
 06H - RAM ist W/O
 07H - RAM ist R/W

Erweiterungen: Grund-RAM = 32K Anzeige des RAM-Status		Dateiname: z9_ram64na.sch	
Maße ohne Toleranzangabe		Revision: 1.0	
Längenmaße	Bearb. 12.02.2010	Name Zander	Benennung Kleincomputer Z9001 / 64k-RAM-Erweiterung
Rundungshalbmesser	Gepr.		
Winkelmaße	Norm		
Klass.-Nr.	Typ 64k-RAM-Modul 1.6640.01080	Zeichnungs-Nr. 1.6640.02080	Blatt 1 von 1
Variantenstückliste		Ers. f.	PROTEL

1 = RAM ist R/W
 interner BASIC-Interpreter
 im KC87 wird abgeschaltet

Nur bei KC87 geöffnet!
 S1
 DIP-Schalter

1) nach Anschluß
 14 von D7 ... D12
 16 von D1... D6
 8 von D13 ... D20

2) nach Anschluß
 7 von D7 ... D12
 8 von D1 ... D6
 16 von D13 ... D20

Verbinden mit 5, D12B
 Trennen

Verbinden mit 1, D12A

Verbinden mit 1, D9A

Verbinden mit /M1, X1:26A

