



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

Adreßbereich C000H-E7FFFH:
 06H - RAM ist W/O
 07H - RAM ist R/W

Erweiterungen: Grund-RAM = 32K Anzeige des RAM-Status		Dateiname: z9_ram64c.sch	
Maße ohne Toleranzangabe		Datum	Name
Längenmaße		Bearb.	Zander
Rundungshalbmesser		Benennung	
Winkelmaße		Kleincomputer Z9001 / 64k-RAM-Erweiterung	
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr.	
	64k-RAM-Modul 1.6640.01080	1.6640.02080	
Variantenstückliste		Blatt 1 von 1	
Ers. f.		PROTEL	

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

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

Nur bei KC87 geöffnet!
 S1 DIP-Schalter