



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

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

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

Nur bei KC87 geöffnet!  
 S1  
 DIP-Schalter

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

- 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