



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

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Erweiterungen: Grund-RAM = 32K Anzeige des RAM-Status		Dateiname:	
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	12.02.2010	Revision: 1.0	
Längenmaße		Name Zander		Benennung	
Rundungshalbmesser		Gepr.		Kleincomputer Z9001 / 64k-RAM-Erweiterung	
Winkelmaße		Norm			
Klass.-Nr.		QS			
Klass.-Nr.		Typ 64k-RAM-Modul 1.6640.01080		Zeichnungs-Nr. 1.6640.02080	
Variantenstückliste		Ers. f.		Blatt 1 von 1	

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

R1, C17 nicht bestückt!

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