

1	2	3	4																		
A	<div><p>95.885 mm</p><p>48.260 mm</p></div>																				
A																					
B	<p>DIMM datasheet: http://www.mouser.com/ds/2/418/NG_CD_1612618_E3-654298.pdf</p> <p>Ich verstehe das so, dass das DIMM Module bis zu Center Line □ eingeschoben wird. Folglich müssen sich die Bohrungen 27mm weiter befinden.</p>																				
C	<table><tr><td colspan="3">VIPER</td></tr><tr><td>Sheet:</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>File:</td><td colspan="2">pi-board.kicad_pcb</td></tr><tr><td colspan="3">Title: pi-board</td></tr><tr><td>Size: User</td><td>Date: 2017-06-06</td><td>Rev: rev1</td></tr><tr><td>KiCad E.D.A.</td><td>kicad 4.0.6</td><td>Id: 1/1</td></tr></table>			VIPER			Sheet:			File:	pi-board.kicad_pcb		Title: pi-board			Size: User	Date: 2017-06-06	Rev: rev1	KiCad E.D.A.	kicad 4.0.6	Id: 1/1
VIPER																					
Sheet:																					
File:	pi-board.kicad_pcb																				
Title: pi-board																					
Size: User	Date: 2017-06-06	Rev: rev1																			
KiCad E.D.A.	kicad 4.0.6	Id: 1/1																			
1	2	3	4																		