OmniBot

~ TWI-Anschluss ~

TWI

Kabel	10er Wanne	Komponente		Keplerboard	
		(z.B. TWI-Adapter)		atmega	Bezeichnung
1 (rot)	1	frei		frei	
2	2	frei		frei	
3	3	Cnd		Cnd	
4	4	Gnd		Gnd	
5	Nase 6	SCL	in	PORT D 0	T\A/I
6	8 <u>6</u>	SCA	in	PORT D	TWI
7	7	SCL	out	O^{1}	
8	8	SCA	out	PORT $D^1 \frac{0}{1^1}$	
9	9	Vcc		Vcc	
10	10				

¹Die Bodenplatine wird über die die Pins 7 und 8 mit den Signalleitungen des TWI-Busses verbunden. Dazu wurden auf dem Keplerboard die Pins 5 und 7 bzw. 6 und 8 manuell mit Lötzinn überbrückt.

Peter W. 22.06.2019