

Tabelle1

D-Sub DA 15 Pin	Anschluss Hot end	Anschluss Raps	Notiz
1	Hot End Fan, Thermistor, Induktionssensor, Endstop min X	GND	
2	Induktions Sensor	+5V	
3	Part Cooling Fan, Hot End Fan	+12V	
4	Heater	D10 (+)	
5	Heater	D10 (-)	
6	Part Cooling Fan	D9 (-)	Andere Seite an + 12V
7	Hot End Thermistor	T0	Rechter Pin auf dem Ramps
8	End stop	END STOPS	
9	Induktions Sensor	END STOPS	
10	Extruder Motor	E0 2B	Nur Bei Wade Extruder
11	Extruder Motor	E0 2A	Nur Bei Wade Extruder
12	Extruder Motor	E0 1A	Nur Bei Wade Extruder
13	Extruder Motor	E0 1B	Nur Bei Wade Extruder
14	-Erweiterbar-	-Erweiterbar-	Für Markus (Hot end retreat)
15	-Erweiterbar-	-Erweiterbar-	Für Markus (Hot end retreat)