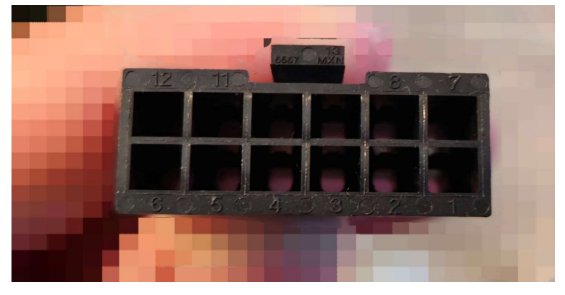
12Pin Molex Stecker	
Pin 1	Liniar 0-5V Ausgang
Pin 2	Masse
Pin 3	Leer
Pin 4	LSU-VM
Pin 5	LSU-IP
Pin 6	LSU-12V Heizung
Pin 7	+12V Versorgung
Pin 8	Leer
Pin 9	Leer
Pin 10	LSU-IA
Pin 11	LSU-UN
Pin 12	Masse Heizung

6 Pin Bosch LSU 4.9		
Pin 1	LSU-IP	
Pin 2	LSU-VM	
Pin 3	Masse Heizung	
Pin 4	LSU-12V Heizung	
Pin 5	LSU-IA	
Pin 6	LSU-UN	

NM-Motorsport
Inh. Nikolai Vogt
An den Tannen 14
24852 Langstedt
Telefon: 04609/8799510



Gruneinstellung 0V = AFR 10

5V = AFR 20

Zündung / 12V Versorgung einschalten, Motor nicht Starten!

Warten bis die Sonde Aufgeheizt ist und die Software den Max. AFR Wert anzeigt.

AFR 20 Spannung in 0,05v Schritten absenken bis bei Nicht laufendem Motor an Luft AFR 20 angezeigt wird. Dies ist dem geschuldet das bis zu dem Controller die 5V Versorgungsspannung potentiell durch Leitungs und Übergangswiderstände abgesunken ist.

Sobald AFR 20 korrekt bei Luft angezeigt wird ist der Controller mit dem Steuergerät abgestimmt.