

A1	A	Zündausgang Zylinder 1	Schaltet nach Masse
B1	A	Zündausgang Zylinder 2	Schaltet nach Masse
C1	A	Zündausgang Zylinder 3	Schaltet nach Masse
D1	A	Zündausgang Zylinder 4	Schaltet nach Masse
E1	A	Zündausgang Zylinder 5	Schaltet nach Masse
F1	A	Zündausgang Zylinder 6	Schaltet nach Masse
A2	A	Zündausgang parallel zu Zylinder 1	Schaltet nach Masse
B2	A	Zündausgang parallel zu Zylinder 2	Schaltet nach Masse
C2	A	Zündausgang parallel zu Zylinder 3	Schaltet nach Masse
D2	A	Zündausgang parallel zu Zylinder 4	Schaltet nach Masse
E2	A	Zündausgang parallel zu Zylinder 5	Schaltet nach Masse
F2	A	Zündausgang parallel zu Zylinder 6	Schaltet nach Masse
INJ1	A	Einspritzventil 1	Schaltet nach Masse
INJ2	A	Einspritzventil 2	Schaltet nach Masse
INJ3	A	Einspritzventil 3	Schaltet nach Masse
INJ4	A	Einspritzventil 4	Schaltet nach Masse
INJ5	A	Einspritzventil 5	Schaltet nach Masse (parallel zu Einspritzventil 1)
INJ6	A	Einspritzventil 6	Schaltet nach Masse (parallel zu Einspritzventil 2)
INJ7	A	Einspritzventil 7	Schaltet nach Masse (parallel zu Einspritzventil 3)
INJ8	A	Einspritzventil 8	Schaltet nach Masse (parallel zu Einspritzventil 4)
GR	E	Bosch LSU 4.2 - Grau	Anschluss Bosch LSU 4.2 - Grau
GE	E	Bosch LSU 4.2 - Gelb	Anschluss Bosch LSU 4.2 - Gelb
RT	E	Bosch LSU 4.2 - Rot	Anschluss Bosch LSU 4.2 - Rot
WS	E	Bosch LSU 4.2 - Weiss	Anschluss Bosch LSU 4.2 - Weiss
SW	E	Bosch LSU 4.2 - Schwarz	Anschluss Bosch LSU 4.2 - Schwarz
GN	E	Bosch LSU 4.2 - Grün	Anschluss Bosch LSU 4.2 - Grün
JS10	A	Signal für Drehzahlmesser? Gleiche IAC1 nur anders Beschriftet? Was für ein Signal kommt da raus?	
FP	A	Fuel Pump/ Benzinpumpe	12V Ausgang zur Benzinpumpe?
CAN_H	A	CANbus High	???
CAN_L	A	CANbus Low	???
IAC2	A	Relais Output 12V? (max 2A)	z.B. PWM/Ladedruckregelung
GND	E	Masse (oberhalb 12V)	Masseanschluss von Batterie
12V	E	Eingangsspannung 12V	Zündungsplus Klemme 15
GP2	E	Lambdacontroller	Nach Masse - Startet den Lambdacontroller
WB-OUT	A	Lambdacontroller Signal 0-5V	Wird mit OXY verbunden (auch für zusätzliches Display)
OXY	E	Lambdasondensignal 0-5V	Geht zum Hauptprocessor (intern)
OXY2		Lambdasondensignal 0-5V? Noch unklar im Detail (Zweite Sonde?)	
TBL	E	Table Switch / Kennfeldumschaltung	Nach Masse - zweites Kennfeld aktiv
GND	A	Masse (oberhalb TPS)	Masse Drosselklappenpoti
TPS	E	Signaleingang Drosselklappenpoti	Stellungssignal 0-5V vom Drosselklappenpoti
5V	A	5V Versorgungsspannung	Versorgungsspannung 5V Drosselklappenpoti
AIR	E	Lufttemperatursensor	Widerstandssignal
CLT	E	Wassertemperatursensor	Widerstandssignal
IDLO	A	Leerlaufregler 3-polig - AUF	(gleich FDLO? 12V oder 5V?)
IDLC	A	Leerlaufregler 3-polig - ZU	(gleich FDLC? 12V oder 5V?)
JS7	E	Digital Input/Eingang	z.B. für Launch Control (was für ein Signal kann man da reinschicken?)
RPM_HALL	E	Drehzahlerfassung Kurbelwelle	Signaleingang für Hall-Sensoren (5V oder 12V? Beide?)
CAM_HALL	E	Drehzahlerfassung Nockenwelle	Signaleingang für Hall-Sensoren (5V oder 12V? Beide?)
RPM_VR	E	Drehzahlerfassung Kurbelwelle	Signaleingang für VR-Sensoren (5V oder 12V? Beide?)
CAM_VR	E	Drehzahlerfassung Nockenwelle	Signaleingang für VR-Sensoren (5V oder 12V? Beide?)
GND	A	Masse (neben CAM_VR)	Masse für Nockenwellensensor
GND	A	Masse (neben RPM_VR)	Masse für Kurbelwellensensor
BDM		BDM Interface zum neu Beschreiben der Firmware? Hier würde mich die einzelne Bepinnung interessieren?	