



4 ZYL Steckerbelegung



A1 - VOGAS (MASTER) Steuergerät

Pin Nummer	ECU funktion	Kabelfarben
M1	LPG Injektor #1 Signal	Braun/Schwarz
M2	LPG Injektor #2 Signal	Rot/Schwarz
M3	LPG Injektor #3 Signal	Orange/Schwarz
M4	LPG Injektor #4 Signal	Gelb/Schwarz
M5	Betriebswahlschalter (Signal-Uhr)	Weiss/Grün
M6	BANK 1 Lambda Modifizierung Ausgang	Schwarz/Weiss
M7	CAN H	Gelb/Grün
M8	Nicht belegt	---
M9	Benzin Injektor # 2 Signal vom Benzin Steuergerät	Weiss/Schwarz
M10	Benzin Injektor # 1 Signal vom Benzin Steuergerät	Lila/Schwarz
M11	Betriebswahlschalter (Datenleitung)	Weiss/Orange
M12	Nicht belegt	---
M13	Unterdruck-Signal	Weiss
M14	LPG Tank-Level-Sensor-Signal (Plus)	Grün
M15	Kühlwasser-Temperatur-Signal	Grün/Rot
M16	Zusatzleitung: siehe besondere Fälle	Gelb/Weiss
M17	5Va Referenz-Spannung	Weiss/Rot
M18	12V Steuergerät Geschaltetes Plus KI 15	Rot
M19	Benzin Injektor #1 Signal für Benzin Injektor	Lila
M20	Benzin Injektor #2 Signal für Benzin Injektor	Weiss
M21	Benzin Injektor #3 Signal für Benzin Injektor	Grau
M22	Benzin Injektor #4 Signal für Benzin Injektor	Gelb
M23	12V Plus Magnetventil Verdampfer/ Tank	Gelb/Rot
M24	CAN L	Gelb/Blau
M25	Benzin Injektor # 4 Signal vom Benzin Steuergerät	Gelb/Schwarz
M26	Benzin Injektor # 3 Signal vom Benzin Steuergerät	Grau/Schwarz
M27	Nicht belegt	---
M28	Nicht belegt	---
M29	LPG Verdampferdruck-Signal	Grün/Weiss
M30	Zusatzleitung: siehe besondere Fälle (<i>Luftmassenmesser</i>)	Grün/Blau
M31	Füllstand-Simulation für Benzintank	Blau
M32	Nicht belegt	---
M33	BANK 1 Lambda Signal	Rot/Blau
M34	0Va Referenz Spannung (Masse)	Braun (Weiss/Schwarz)
M35	Masse	Schwarz
M36	Masse	Schwarz