

Gehäuse Steuergerät Bosch M2.9 68p.						Bauteile
KDFI V1.3			Bosch Motronic 2.9, 68p. Stecker			
Baugruppe	PIN	Kabel	PIN	Brücke zu	Motorkabelb.	Bauteil VR6
Versorgung	12V, 12V GND		23 56, 58		M-138	
Einspritzdüsen	INJ1 INJ2 INJ_GND		3,24,26 2,4,25 55		br/sw 1,0 (M-137)	N31, N30, N32 N84, N33, N83
Zündung	A1 IGN_GND HALL		8 1 44		sw/ro 0,5 br 2,5 (M-137) ws/ro	N157/2 G40
Leerlauf	FDL2		53 27	23 mit F=10A	sw/ws ro/bl	N71/2 - N71/1 +
Geber						
Drehzahl	RPM_GND		67		ro	G28/1
	RPM		68		gn	G28/2
Kühlmitteltemp	CLT		14		bl	G62/1
	CLT_GND		33		Geberm-139	G62/2
Lufttemp.	AIR		36		bl/gn	G72/1
	AIR_GND		33		Geberm-139	G72/2
Drosselklappe	TPS +5V (14) GND TPS		41 33 40		sw/gr Geberm-139 gn/ws	G69/3 G69/1 G69/2
Lambda	OXY OXY_GND		20 42		ws ge	G39/4 G39/3
Lambdasondenheizung			28	6		
Klopfsensor	JS5		34 oder 57		gr od. gn/ge	G61/1 o. G66/1
Tacho	JS10		22			
Kraftstoffpumpenrelais	FP		6		ge/bl	von ZE G1/3
Relais Masseschaltung						
Nur für Relais 109 auf	PIN 87		9		sw/br	von ZE G1/7
Steckplatz 3	PIN 30		7		br/ro M-138	
Nicht benötigt bei Relais 30	PIN 85		7		br/ro M-138	
	PIN 86		38 (+15)		sw/gn	von ZE G1/4

Zusatzsignale über 9pol Sub-D Stecker			SUB-D Stecker		Bauteil
KDFI V1.3			PIN		
Schaltblitz	JS0		1		Schaltblitz
Umschat Kennf	TBL		2	Relais Masse, Plus von 15	
			3	Schalter mit dem 2ten Kontakt auf Mas Kippschalter	
			4		
Launch Control	JS7		5	Schalter mit dem 2ten Kontakt auf Masse	
			6		
			7	OXY	0-5V von Controller
			8	OXY_GND	
			9		