

46			Nicht belegt
		10	Armaturenbrett, Steuerung der Energie-Vorratsanzeige
	29		Armaturenbrett, Steuerung der Verbrauchsanzeige
47			Armaturenbrett, Steuerung Tachometer mit 8 Impulsen/m
		11	Nicht belegt
	30		Nicht belegt
48			Geschwindigkeitssensor, Versorgung + 12 V
		12	Geschwindigkeitssensor, Signal Fahrzeuggeschwindigkeit
	31		Massen logische Sensoren (Geschwindigkeitssensor und Bremspedalsensor)
49			Eingang Ja oder Nein Fahrertür (Türkontaktschalter) nicht belegt bei M49
		13	Nicht belegt bei M49
	32		Zustand Anlasser (Signal + zum Schließen des Schutzschalters)
50			Sensor Ladeklappe geschlossen (0 V)
		14	Ladestecker vorhanden (0 V)
	33		Eingang Ja oder Nein Bremsschalter
51			Eingang Ja oder Nein S4/M49 Steckverbindung mit 12V bei M49
		15	Verbindung Batterie, Diagnoseleitung K
	34		Diagnoseverbindung Leitung K (schnelle Verbindung)
52			Verbindung Transponder
		16	Analoger Reserveeingang
	35		Temperatur Antriebsbatterie, Signal + Fühler auf Batteriekasten
53			Masse analoge Sensoren
		17	Motortemperatur, Signal + Motorfühler
	36		Fahrpedalpotentiometer, Versorgung 0 V
54			Fahrpedalpotentiometer, Mittelpunkt (Ausgang Schleifer, Signal Pedalstellung)
		18	Fahrpedalpotentiometer, Versorgung + 5 V
	37		Nicht belegt
55			Wählhebel PRND
		19	Masse analoge Sensoren

Das Steuergerät ist mit der Umgebung durch einen schwarzen 55-p Stecker verbunden.

		1	0V Batterie NS 12 V
	20		Nicht belegt
38			+12 V Batterie NS 12 V (Dauer +)
		2	Nicht belegt
	21		+ über Zündung der Versorgung
39			Nicht belegt
		3	Steuerung Relais des Ventilators des Kühlmittelsystems
	22		Steuerung Relais oder Reserve-Kontrolleuchte (z. Z. nicht angeschlossen)
40			Nicht belegt
		4	Steuerung Relais der schnellen Stufe des Motorventilators (durch Masse)
	23		Steuerung des Reserverelais
41			Steuerung Relais Kombiinstrument und der Wasserpumpe (durch Masse)
		5	Steuerung Warnblinkerrelais (durch Masse)
	24		Steuerung Relais Rückfahrscheinwerfer (durch Masse)
42			Steuerung Relais Bremslicht (durch Masse)
		6	Ausgang Zustand Betätigung Schutzschalter (Summer)
	25		Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte "Vorwärtsgang" (durch Masse)
43			Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte dauerhafter Fehler (durch Masse)
		7	Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte zeitliche Begrenzung (durch Masse)
	26		Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte Feststellbremse (durch Masse)
44			Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte STOP (durch Masse)
		8	Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte Ladung läuft (durch Masse)
	27		Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte Fehler 12 V (durch Masse)
45			Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte Wassermangel der Batterie (durch Masse)
		9	Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte Antriebsbatterie entladen (durch Masse)
	28		Armaturenbrett, Steuerung der Kontrolleuchte "Rückwärtsgang" (durch Masse)