

Steckerbelegung trijekt T101

19 Masse (Leistungsmasse)	37 12V Kl. 15	55 12V Kl. 15
18 12V Kl. 30	36 Masse (Leistungsmasse)	54 Masse (Signalmasse)
17 E-Ventil 1	35 E-Ventil 2	53 Drehzahl
16 E-Ventil 3	34 E-Ventil 4	52 Masse (Signalmasse)
15 E-Ventil 5	33 E-Ventil 6	51 Totpunkt
14 Zünd. 6 (alternativ E-Ventil 7)	32 Zünd. 5 (alternativ E-Ventil 8)	50 Masse 1)
13 Zünd. 4	31 Zünd. 3	49 Drehzahl / Hall 1)
12 Zünd. 2	30 Zünd. 1	48 Totpunkt / Hall 1)
11 Leerlaufsteller 1	29 Leerlaufsteller 2	Schrittmotor B2 2)
10 Benzinpumpe	28 Taktvent. / Ladedruck	47 Temp. D
9 Drehzahlmesser	27 Gangwechsel	Schrittmotor B1 2)
8 PC Schnittstelle Rxd	26 PC Schnittstelle Txd	46 Temp C
7 CAN L	25 CAN H	Schrittmotor A2 2)
6 Lambda 2	24 Luftmasse	45 Temp. B
5 Funktions-Eingang	23 Aux	Schrittmotor A1 2)
4 Lambda Signal	22 Ladedruck (Luftdruck extern)	44 Temp. A
3 Wassertemperatur	21 Lufttemperatur	43 DC-Motor B 2)
2 Drosselklappenpoti Signal	20 + 5Volt - Drosselklappenpoti	42 Zündspule 2
1 Sensormasse (Signalmasse)		41 Zündspule 1
		40 DC-Motor A 2)
		39 E-Gas Poti 2 (Gaspedal)
		38 E-Gas Poti 1 (Gaspedal)

06/2012

trijekt GmbH

**Wielandstr. 3
57482 Wenden
Tel. 02762-98825-0**

1) diese Anschlüsse
sollten bei Neuinstallationen
nicht mehr verwendet werden.

2) optional