

Steckerbelegung trijekt premium

Pin-Nr.	Bezeichnung
1	Leistungsmasse
2	Leistungsmasse
3	Kl.15 (Versorgung Leistungsteil)
4	Breitband 2, Heizung, weiß, Pin 3
5	Breitband 1, Heizung, weiß, Pin 3
6	-
7	Zündausgang H
8	Zündausgang G
9	-
10	-
11	-
12	Breitband 2, VM, gelb, Pin 2
13	Sprunglambda 2 (oder Breitb.2, UN, schwarz, Pin 6
14	Breitband 2, IA, grün, Pin 5
15	Breitband 2, IP, rot, Pin 1
16	-
17	Abgastemperatur C (Sensortyp TS200)
18	PWM 1
19	E-Ventil H
20	Abgastemperatur B
21	Kl.15 (Versorgung Prozessor)
22	-
23	Taktausgang 1
24	E-Ventil G
25	-
26	Lufttemperatur 1
27	Signalmasse
28	-
29	Luftmasse
30	Rad 3
31	-
32	Taktausgang 2
33	Signalmasse
34	Gaspedal 2
35	Gaspedal 1
36	Signalmasse
37	Drehzahlmesser
38	Funktionseingang 1
39	Kupplungspedal
40	Funktionseingang 2
41	-
42	Rad 4
43	Zündspule B
44	Taktausgang 3
45	Taktausgang 4 (oder Schrittmotor A1
46	Taktausgang 5 (oder Schrittmotor A2
47	Taktausgang 6 (oder Schrittmotor B1
48	Taktausgang 7 (oder Schrittmotor B2
49	Funktionseingang 3
50	Signalmasse
51	Breitband 1, VM, gelb, Pin 2
52	Breitband 1, IP, rot, Pin 1
53	5V
54	Rad 1
55	Bremspedal
56	Bremslicht
57	Funktionseingang 4
58	CAN1 L
59	Schirm-Masse
60	CAN1 H
61	Abgastemperatur A
62	Zündspule C
63	-
64	Aktivkohleventil
65	Kraftstoffpumpe
66	PWM 2
67	-
68	RS232 TXD
69	RS232 RXD
70	Sprunglambda 1 (oder Breitb.1, UN, schwarz, Pin 6)
71	Breitband 1, IA, grün, Pin 5
72	5V
73	5V
74	-
75	Funktionseingang 5
76	Funktionseingang 6
77	CAN2 L
78	Signalmasse
79	CAN2 H
80	Zündspule D
81	Zündspule A

Pin-Nr.	Bezeichnung
82	Drehzahl Signal
83	5V
84	Drosselklappe 1
85	Lufttemperatur 2
86	Totpunkt
87	Rad 2
88	E-Ventil C
89	E-Ventil D
90	Signalmasse
91	Signalmasse
92	Drosselklappe 2
93	Motortemperatur
94	Zündausgang C
95	Zündausgang D
96	E-Ventil A
97	E-Ventil B
98	5V
99	Signalmasse
100	Abgastemperatur D (Sensortyp TS200)
101	Luftdruck ext. (Ladedruck)
102	Zündausgang A
103	Zündausgang B
104	Taktausgang 8
105	-
106	Klopfsensor 1
107	Klopfsensor 2
108	Signalmasse
109	Analog Zusatz
110	Zündausgang E
111	Zündausgang F
112	E-Ventil E
113	E-Ventil F
114	Taktausgang 9
115	PWM 3
116	Taktausgang 10
117	E-Gas-Motor A
118	E-Gas-Motor B
119	-
120	PWM 4
121	-

* optional

06/2012

trijekt GmbH

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