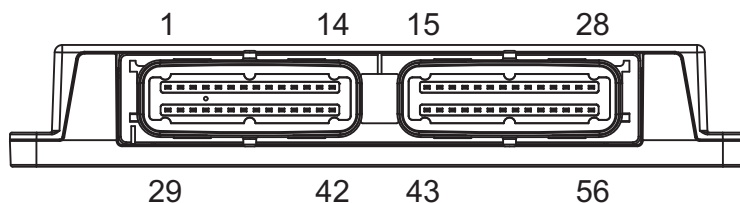


Opis wyprowadzeń sterowników serii TECH 300, TECH 400, TECH 500



Nr Pinu	Rodzaj	Kolor przewodu	Opis
1	Wyjście	Żółty	Wtryskiwacz benzynowy 1
2	Wyjście	Zielony	Wtryskiwacz benzynowy 2
3	Wyjście	Czerwony	Wtryskiwacz benzynowy 3
4	Wyjście	Niebieski	Wtryskiwacz benzynowy 4
5	Wyjście	Pomarańczowy	Wtryskiwacz benzynowy 5
6	Wyjście	Fioletowy	Wtryskiwacz benzynowy 6
7	Wyjście	Brązowy	Wtryskiwacz benzynowy 7
8	Wyjście	Szary	Wtryskiwacz benzynowy 8
9	Wyjście	Szaro-biały	Wtryskiwacz gazowy 8 - sterowanie
10	Wyjście	Szaro-fioletowy	Wtryskiwacz gazowy 6 - sterowanie
11	Wyjście	Szaro-niebieski	Wtryskiwacz gazowy 4 - sterowanie
12	Wyjście	Szaro-zielony	Wtryskiwacz gazowy 2 - sterowanie
13	Wyjście	Brązowy	MASA - wtryskiwacze gazowe
14	Wyjście	Niebiesko-czerwony	+12V - zasilanie wtryskiwaczy gazu
15	Wejście	Czerwony	Sygnał stacyjki (+12V) lub +12V wtr. benzyny
16	Wyjście	Biały	+12V - zasilanie czujnika PTS01
17	Wyjście	Niebiesko-czerwony	+12V - zasilanie wtryskiwaczy gazu
18	Wejście	Czerwony	+12V - z akumulatora - zasilanie wtryskiwaczy gazu
19	-	-	-
20	-	-	-
21	Wyjście	Czerwony	+12V - zasilanie WPG
22	Wejście	Czerwony	+12V - z akumulatora - zasilanie sterownika
23	Wyjście	Niebieski	+12V - zasilanie centralki
24	Wyjście	Czerwono-biały	Centralka - poziom gazu
25	Wejście	Szaro-czarny	Centralka - przycisk
26	Wyjście	Czerwony	Centralka - zasilanie buzzera
27	Wyjście	Zielono-biały	Centralka - dioda LED benzyna/gaz
28	Wejście	Brązowy	Impulsy obrotów z cewki lub z wałka rozrządu
29	Wejście	Żółto-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 1 - ECU
30	Wejście	Zielono-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 2 - ECU
31	Wejście	Czerwono-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 3 - ECU
32	Wejście	Niebiesko-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 4 - ECU
33	Wejście	Pomarańczowo-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 5 - ECU
34	Wejście	Fioletowo-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 6 - ECU
35	Wejście	Brązowo-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 7 - ECU
36	Wejście	Szaro-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 8 - ECU
37	Wyjście	Szaro-czarny	Wtryskiwacz gazowy 7 - sterowanie
38	Wyjście	Szaro-pomarańczowy	Wtryskiwacz gazowy 5 - sterowanie
39	Wyjście	Szaro-czerwony	Wtryskiwacz gazowy 3 - sterowanie
40	Wyjście	Szaro-żółty	Wtryskiwacz gazowy 1 - sterowanie
41	Wyjście	Niebieski	+12V - zawór gazu
42	Wejście	Czerwony	+12V - z akumulatora - zasilanie wtryskiwaczy gazu
43	Wyjście	Czerwony	+12V - zasilanie RS232
44	Wyjście	Brązowy	MASA
45	Wyjście	Brązowy	MASA - wtryskiwacze gazowe
46	Wejście	Niebieski	RXD
47	Wyjście	Biały	TXD
48	-	-	-
49	-	-	-
50	Wejście	Fioletowy	Sonda lambda 1
51	Wejście	Pomarańczowo-czarny	Temperatura gazu z czujnika PTS01
52	Wejście	Pomarańczowy	Temperatura reduktora
53	Wejście	Biały	Podciśnienie kolektora z czujnika PTS01
54	Wejście	Biały	Ciśnienie gazu z czujnika PTS01
55	Wejście	Biały	Poziom gazu z czujnika WPG
56	Wejście	Fioletowo-szary	Sonda lambda 2