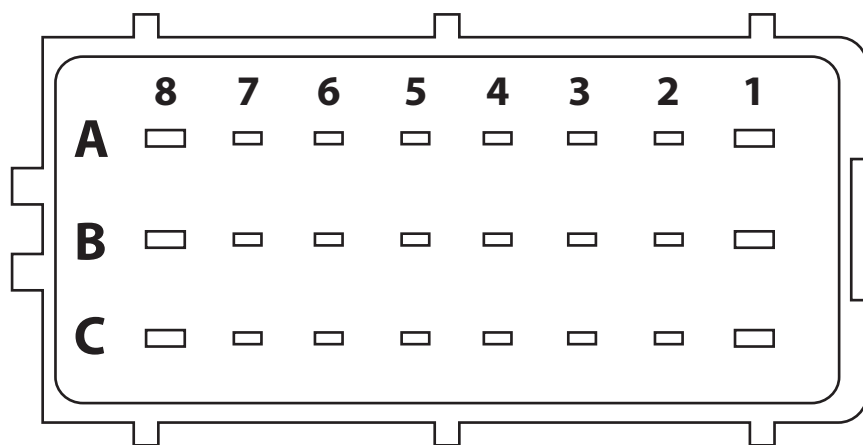


# Opis wyprowadzeń sterownika TECH ONE



Nr pinu	Rodzaj	Kolor przewodu	Opis
1A	Wejście	Czarny	Masa
2A	Wyjście	Niebieski	Wtryskiwacz gazowy 4 - sterowanie
3A	Wyjście	Czerwony	Wtryskiwacz gazowy 3 - sterowanie
4A	Wyjście	Zielony	Wtryskiwacz gazowy 2 - sterowanie
5A	Wyjście	Żółty	Wtryskiwacz gazowy 1 - sterowanie
6A	Wyjście	Żółty	Wtryskiwacz benzynowy 1
7A	Wejście	Żółto-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 1 - ECU
8A	Wejście	Zielono-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 2 - ECU
1B	Wyjście	Niebieski	+12V zasilanie wtryskiwaczy gazu i zaworów gazu
2B	Wejście	Pomarańczowy	Temperatura gazu z czujnika PTS01
3B	Wejście	Brązowy	RPM - impulsy obrotów z cewki lub wałka rozrządu
4B	Wejście	Czerwony	Sygnal stacyjki nie zanikający podczas kręcenia rozrusznikiem
5B	Wejście	Biały	Poziom gazu z czujnika WPG
6B	Wejście	Niebieski	RX
7B	Wyjście	Niebieski	Wtryskiwacz benzynowy 4
8B	Wyjście	Zielony	Wtryskiwacz benzynowy 2
1C	Wejście	Czerwony	+12V - zasilanie instalacji z akumulatora
2C	Wejście	Niebieski	Ciśnienie gazu z czujnika PTS01
3C	Wejście	Pomarańczowy	Temperatura reduktora
4C	Wejście	Biały	Podciśnienie kolektora z czujnika PTS01
5C	Wyjście	Biały	TX / Centralka
6C	Wejście	Czerwono-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 3 - ECU
7C	Wejście	Czerwony	Wtryskiwacz benzynowy 3
8C	Wejście	Niebiesko-czarny	Wtryskiwacz benzynowy 4 - ECU