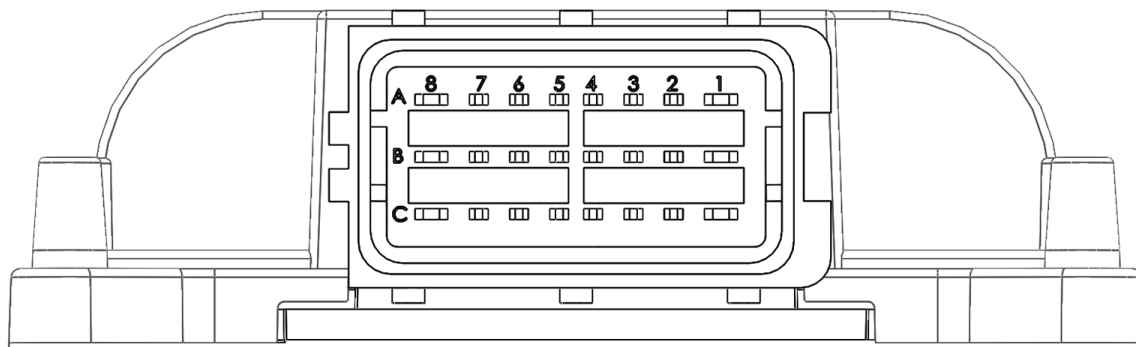


Opis wyprowadzeń: Sterownik wtrysku gazu TECH ONE



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 PTS-01
3B	wejście	brązowy	RPM – impulsy obrotów z cewki lub wałka rozrządu
4B	wejście	czerwony	sygnał stacyjki niezanikający 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 PTS-01
3C	wejście	pomarańczowy	temperatura reduktora
4C	wejście	biały	podciśnienie kolektora z czujnika PTS-01
5C	wyjście	biały	TX/centralka
6C	wejście	czerwono-czarny	wtryskiwacz benzynowy 3 - ECU
7C	wyjście	czerwony	wtryskiwacz benzynowy 3
8C	wejście	niebiesko-czarny	wtryskiwacz benzynowy 4 -ECU