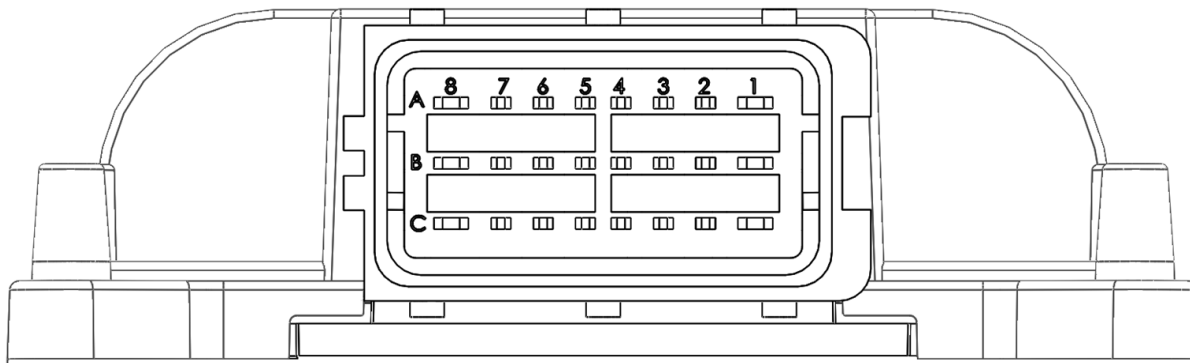


# Opis wyprowadzeń: Emulator EmuTECH-Pb-Pressure-02



nr pinu	rodzaj	kolor przewodu	opis
1A	wejście	czarny	masa mocy
2A	wejście	czerwony	+12V (akumulator)
3A	wejście	czarny	dodatkowe obciążenie
4A	wejście	czerwony	+12V (pompa)
5A	-	-	-
6A	wejście	żółto-czerwony	wtryskiwacz benzynowy ECU
7A	wejście	czarno-brązowy	masa czujnika ciśnienia listwy paliwowej
8A	wejście	żółty	czujnik ciśnienia listwy paliwowej
1B	wyjście	biały	PWM pompy
2B	wejście	czerwony	+12V (akumulator)
3B	wejście	czarny	dodatkowe obciążenie
4B	wejście	czerwony	+12V (pompa)
5B	wyjście	biały	TXD
6B	wejście	brązowy	impulsy obrotów z cewki lub wałka rozrządu
7B	wejście	niebieski	zawór gazu
8B	wejście	brązowy	emulator pompy
1C	wejście	pomarańczowy	PWM pompy
2C	wejście	czerwony	+12V (akumulator)
3C	-	-	-
4C	wejście	czerwony	+12V (pompa)
5C	wejście	niebieski	RXD
6C	wejście	biały	podciśnienie kolektora z czujnika PTS-01
7C	wyjście	zielony	czujnik ciśnienia listwy paliwowej
8C	wejście	czarny	masa sygnałowa