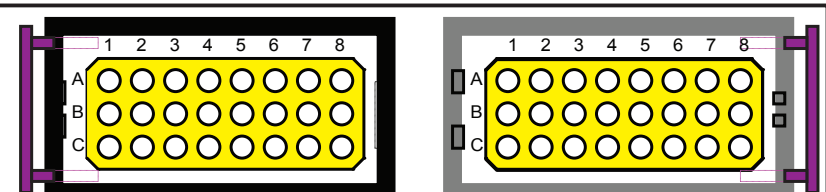


Od strony wiązki ->



Nr.	Opis	Rodzaj	Przewód	
1A	+12V Wtryskiwacze	wyjście	czerwony	
1B	+12V Akumulator	wejście	czerwony	
1C	Masa Akumulator, Zawory	wejście	czarny	
2A	CANH	wej/wyj	pomarańczowy	
2B	Stacyjka	wejście	czerwono-czarny	
2C	-	-	-	
3A	+12V Zawory	wejście	niebieski	
3B	OC Przekaznik	wyjście	zielono-czarny	
3C	RPM	wejście	brązowy	
4A	-	-	-	
4B	Sonda Lambda	wejście	fioletowy	
4C	Poziom Gazu (0-5V)	wejście	biały	
5A	Temperatura Reduktora	wejście	brązowy	
5B	Przycisk Przełącznika	wejście	biały	
5C	Przełącznik TX	wyjście	brązowy	
6A	Czujnik Podciśnienia	wejście	brązowy	
6B	Czujnik Temp Gazu	wejście	pomarańczowy	
6C	+5V Mapiens., Przełącz.	wyjście	czerwony	
7A	Czujnik Ciśnienia	wejście	biały	
7B	RX	wejście	brązowy	
7C	TX	wyjście	biały	
8A	+12V Interfejs	wyjście	czerwony	
8B	CANL	wej/wyj	szary	
8C	Masa Mapiens., Przełącz.	wyjście	czarny	
1A	Wtryskiwacz Gazowy 8	wyjście	szary	
1B	Emulator 8 Wtryskiwacz	wyjście	szary	
1C	Emulator 8 Komputer	wejście	szaro-czarny	
2A	Wtryskiwacz Gazowy 7	wyjście	brązowy	
2B	Emulator 7 Wtryskiwacz	wyjście	brązowy	
2C	Emulator 7 Komputer	wejście	brązowo-czarny	
3A	Wtryskiwacz Gazowy 6	wyjście	fioletowy	
3B	Emulator 6 Wtryskiwacz	wyjście	fioletowy	
3C	Emulator 6 Komputer	wejście	fioletowo-czarny	
4A	Wtryskiwacz Gazowy 5	wyjście	pomarańczowy	
4B	Emulator 5 Wtryskiwacz	wyjście	pomarańczowy	
4C	Emulator 5 Komputer	wejście	pomarańcz-czarny	
5A	Wtryskiwacz Gazowy 4	wyjście	niebieski	
5B	Emulator 4 Wtryskiwacz	wyjście	niebieski	
5C	Emulator 4 Komputer	wejście	niebiesko-czarny	
6A	Wtryskiwacz Gazowy 3	wyjście	czerwony	
6B	Emulator 3 Wtryskiwacz	wyjście	czerwony	
6C	Emulator 3 Komputer	wejście	czerwono-czarny	
7A	Wtryskiwacz Gazowy 2	wyjście	zielony	
7B	Emulator 2 Wtryskiwacz	wyjście	zielony	
7C	Emulator 2 Komputer	wejście	zielono-czarny	
8A	Wtryskiwacz Gazowy 1	wyjście	żółty	
8B	Emulator 1 Wtryskiwacz	wyjście	żółty	
8C	Emulator 1 Komputer	wejście	żółto-czarny	

SM010 OBD Schemat Połączenia rev. 1.03

