

SEAT LEON (1M)

rok
year
год 2002 →

program №
programme № 166
od
from 23.07.2008

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Телега сигнализации	Wyscisk S-BUS	Hood sense	Kanor	Wjez analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wyj analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyj analogowe kierunk	Wyj analogowe kierunk	Wyj analogowe kierunk	Wyj analogowe kierunk	Wyj analogowe kierunk	Wyj analogowe kierunk	Wyj analogowe kierunk

Uwagi:

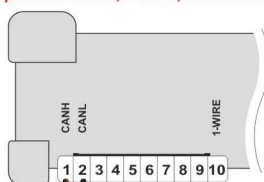
Comments:

Примечание:

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CAN-L I CANH.

EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.

RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.



KIERUNKOWSKAZ L
czarne złącze 15PIN
czarno-biały pin15

LEFT BLINKER
black connector 15PIN
black/white pin15

ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
черный разъем 15PIN
черно-белый pin15

KIERUNKOWSKAZ P
czarne złącze 15PIN
czarno-zielony pin14

RIGHT BLINKER
black connector 15PIN
black/green pin14

ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
черный разъем 15PIN
черно-зеленый pin14

beżowe złącze 23PIN
pomarańczowo-zielony pin9 CANH
belge connector 23PIN

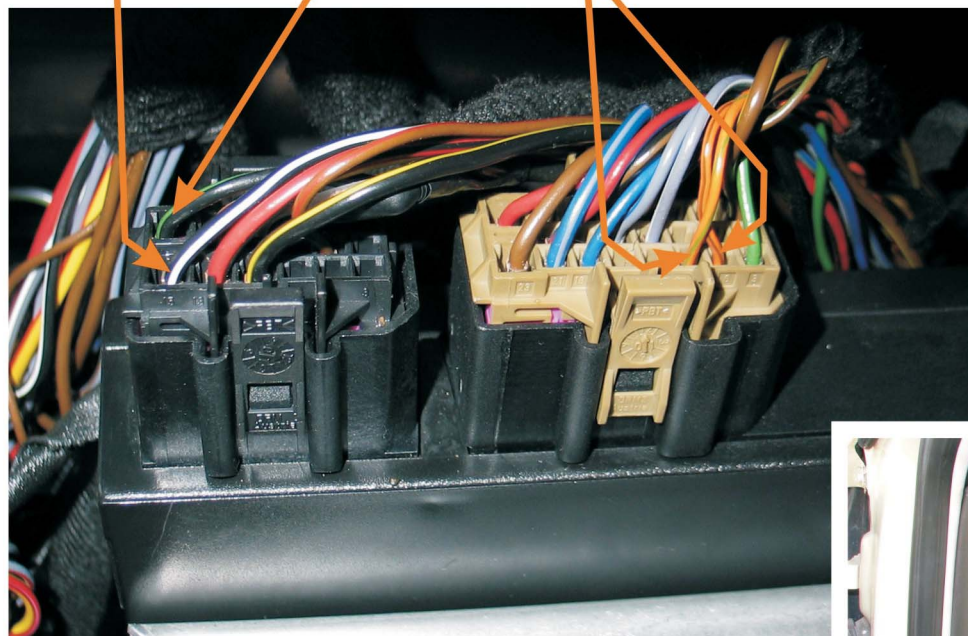
orange/green pin9 CANH
бежевый разъем 23PIN

оранжево-зеленый pin9 CANH

beżowe złącze 23PIN
pomarańczowo-brązowy pin6 CANL
belge connector 23PIN

orange/brown pin6 CANL
бежевый разъем 23PIN

оранжево-коричневый pin6 CANL



MODUŁ KOMFORTU
COMFORT MODULE
МОДУЛЬ КОМФОРТ

