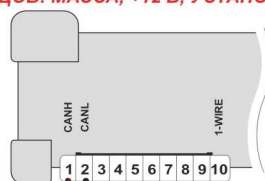


[illegible]

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL 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.



(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik światła awaryjnych) niebieskie złącze 76PIN **szaro-czerwony pin8** (blinkers sequence steering - emergency light switch) blue connector. 76PIN **grey/red pin8** (potrzebne sterowanie oświetleniem awaryjnym) - włącznik awaryjnych świateł) **szaro-czerwony pin8**

szaro-pomarańczowy pin49 CANH
zielone złącze 76PIN

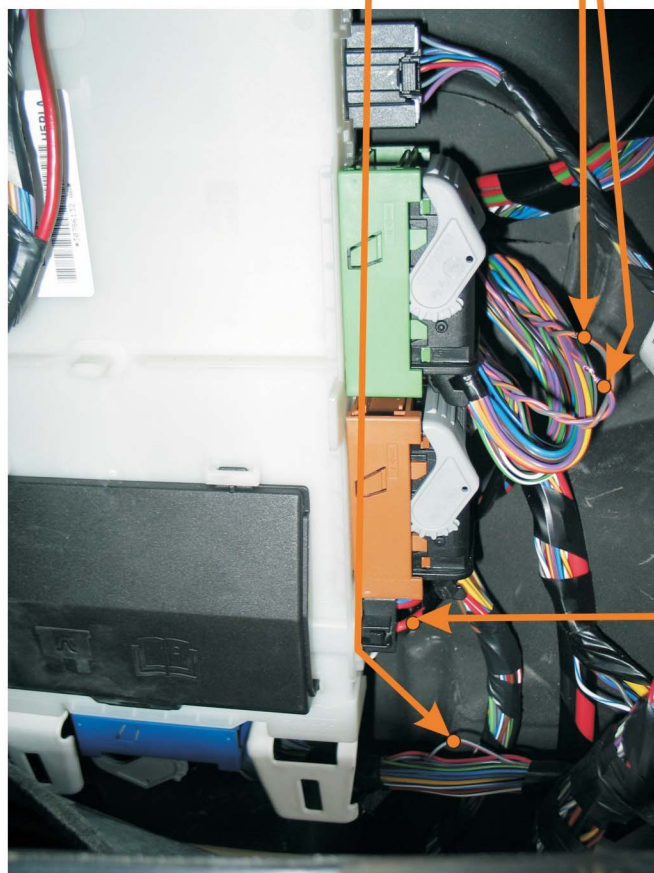
green connector 76PIN

grey/orange pin49 CANH
зеленый разъем 76PIN
серо-оранжевый pin49 CANH

fioletowo-pomarańczowy pin50 C
zielone złącze 76PIN

purple/orange pin50 CANL

фиолетово-оранжевый *pin50* CANL
зеленый разъем 76PIN



- +12V czerwono-czarny**
czarne złącze 2PIN
- +12V red/black**
black connector 2PIN
- +12V красно-черный**
черный разъем 2PIN

MODUŁ (pod schowkiem - strona pasażera)
MODULE (under glove-compartment - passengers side)
МОДУЛЬ (под перчаточным ящиком - сторона пассажира)