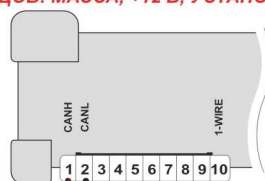


[illegible]

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 76PIN **szaro-czerwony pin8** (blinkers sequence steering - emergency light switch) blue connector 76PIN **grey/red pin8** (попеременное управление поворотниками" - включатель аварийных огней) голубой разъем 76PIN **серо-красный pin8**

szaro-pomarańczowy pin49 CANH
zielone złącze 76PIN

green connector 76PIN

grey/orange pin49 CANH

зеленым разъем 76PIN
серо-оранжевый pin49 CANH

Spandauer

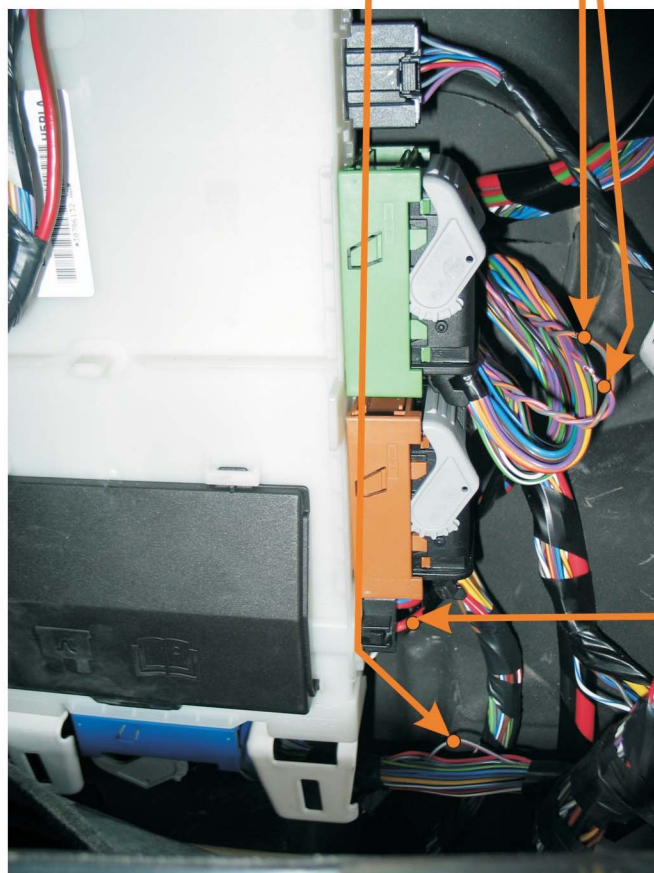
-pomarańczowy pin50

zielone złącze 76PIN

ple/orange pin50 CANL
green connector 76PIN

green connector 76F-IN

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)