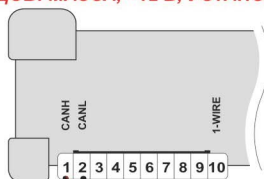


[illegible]

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
(poprędkowe sterowanie powrotnymi "kami" - włącznik awaryjnych ognей) goliuszy razłem 76Pin
sero-krasny pin8

szaro-pomarańczowy pin49 CANH
zielone złącze 76PIN

green connector 76PIN

y/orange pin49 CANH

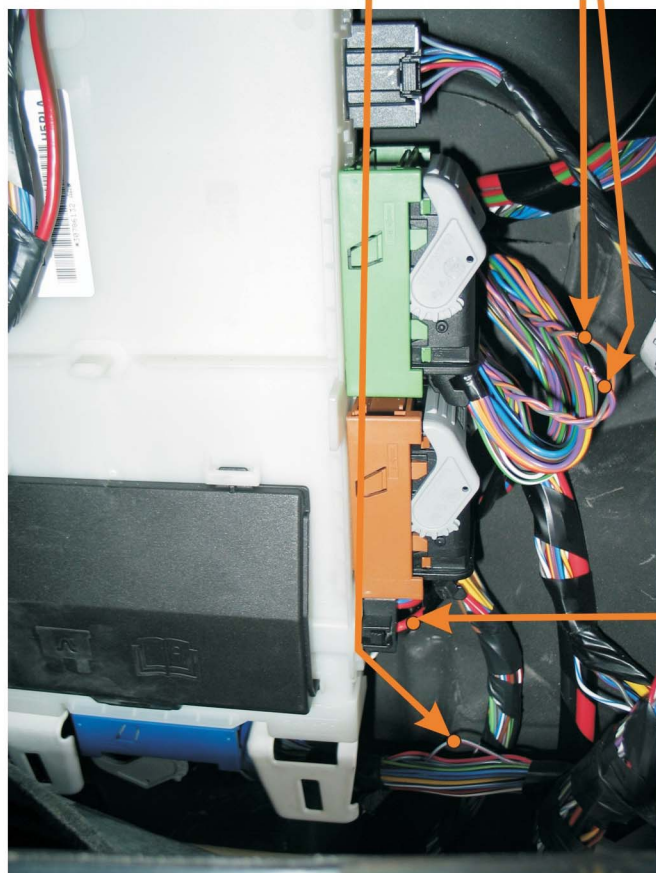
зеленый разъем 76PIN
серо-оранжевый pin49 CANH

nomarañczoww nin50

zielone złącze 76PIN

purple/orange pin50 CANL

green connector 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)