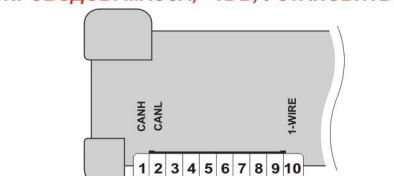


**PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.**

**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.**



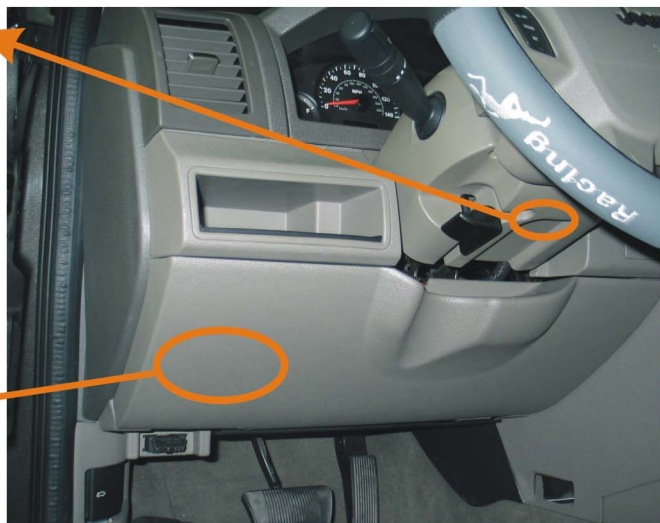
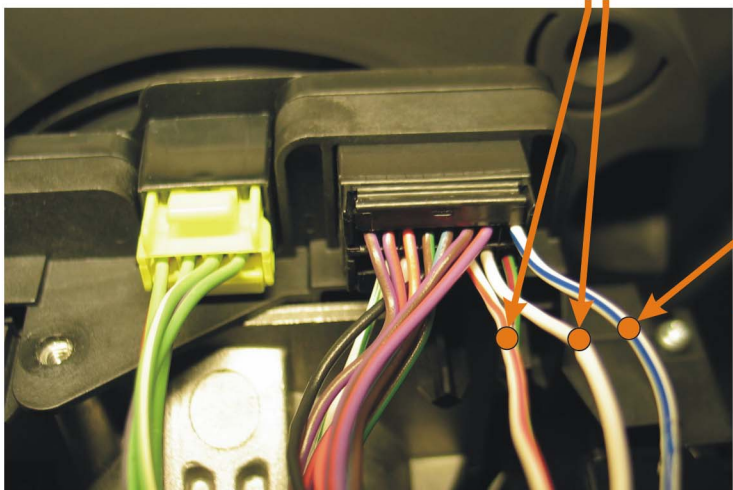
**OBWÓD - ROZCIĘCIE ROZRUSZNIKA**  
różowo-pomarańczowy  
górné złącze na lewym przednim słupku

#### CIRCUIT - STARTER'S CIRCUIT

**SCREEN - STARTER 300**  
pink/orange

ПРЕРЫВАНИЕ В ЦЕПИ СТАРТЕРА  
розово-оранжевый  
верхний правый на левой передней стойке

<b>biało-pomarańczowy pin6 CANH</b>	czarne złącze 6PIN black connector 16PIN
<b>biały/orange pin6 CANH</b>	czarny razem 16PIN black connector 16PIN
<b>biało-zielony pin6 CANH</b>	zielony pin7 CANL black connector 16PIN



*bialo-ciemno-niebieski pin16*

czarne złącze 16PIN  
(sekwencyjne sterowanie  
iерункowsказами - włączn  
światła zwrotniczą)

**white/dark-blue pin16**  
black connector 16PIN  
(blinker sequence steering  
- emergency light switch)  
**но-тёмно-голубой pin16**  
черный, разъем 16PIN  
постоянное управление  
«вправо/влево» - включатель  
аварийной огни)