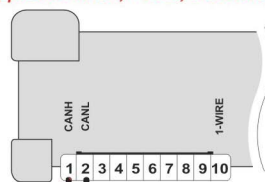


[illegible]

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.



KIERUNKOWSKAZ L  
czarno-niebieskie złącze 60PIN  
(przód modułu)  
**niebiesko-czarny pin8**

LEFT BLINKER  
black/blue connector 60PIN  
(module front)  
**blue/black pin8**

ЛЕВАЯ ЛАМПА  
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА  
черно-голубой разъем 60PIN  
(модуль перед)  
**голубо-черный pin8**

**CANL** biały **pin42** czarno-niebieskie złącze 60PIN  
lub **pin9** na złączu diagnostycznym

**CANL** white **pin42** black/blue connector 60PIN  
or **pin9** on diagnostic connector

**CANL** белый **pin42** черно-голубой разъем 60PIN  
или **pin9** разъем для диагностики

**CANH** niebieski **pin43** czarno-niebieskie złącze 60PIN  
lub **pin1** na złączu diagnostycznym

**CANH** blue **pin43** black/blue connector 60PIN  
or **pin1** on diagnostic connector

**CANH** голубой **pin43** черно-голубой разъем 60PIN  
или **pin1** разъем для диагностики

**KIERUNKOWSKAZ P**  
czarno-niebieskie złącze 60PIN  
(przód modułu)  
**niebiesko-biały pin10**

**RIGHT BLINKER**  
black/blue connector 60PIN  
(module front)  
**blue/white pin10**

**ПРАВАЯ ЛАМПА**  
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА  
черно-голубой разъем 60PIN  
(модуль перед)  
**голубо-белый pin10**

