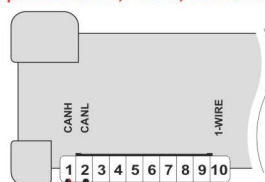


[illegible]

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 świateł awaryjnych)
czarne złącze "G" 12PIN
brazowo-czerwony pin9
(blinkers sequence steering - emergency light switch)
black "G" connector 12PIN
brown/red pin9
(попеременное управление поворотниками - включатель аварийных огней)
черный разъем "G" 12PIN
красно-коричневый pin9

czarne złącze "G" 12PIN
romanańczowo-zieleń pin8 CANH

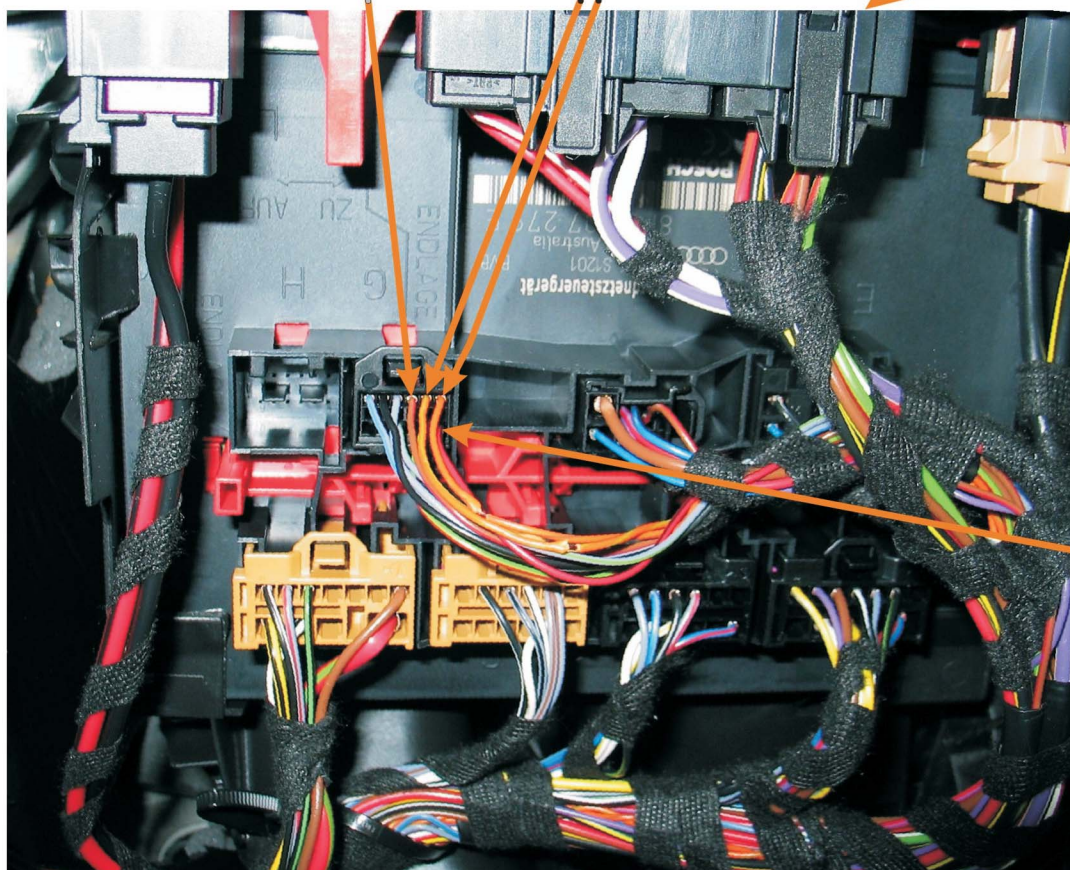
black "G" connector 12PIN
orange/green pin8 CANH

черный разъем "G" 12PIN
оранжево-зеленый pin8 CANH

czarne złącze "G" 12PIN
romanańczowo-brązowy pin7 CANL

black "G" connector 12PIN
orange/brown pin7 CANL

черный разъем "G" 12PIN
оранжево-коричневый pin7 CANL



**MODUŁ STERUJĄCY
BORDNETZ
BORDNETZ
CONTROLLER MODULE
УПРАВЛЯЮЩИЙ
МОДУЛЬ BORDNETZ**

(obwód blokady rozrusznika)
czarne złącze "G" 12PIN
czerwono-czarny pin1
(ignition blockade circuit)
black "G" connector 12PIN
red-black pin1
(перерывание блокирования стартера)
черный разъем "G" 12PIN
красно-черный pin1