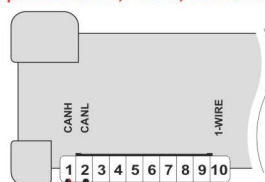


[illegible]

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
brązowo-czerwony pin9
(blinkers sequence steering - emergency light switch) black "G" connector 12PIN
brązowy/red pin9
(poprężone sterowanie "pokrętnikami" - włącznik awaryjnych ożeń) czarny razłem "G" 12PIN
czarno-czerwony pin9

czarne złącze "G" 12PIN

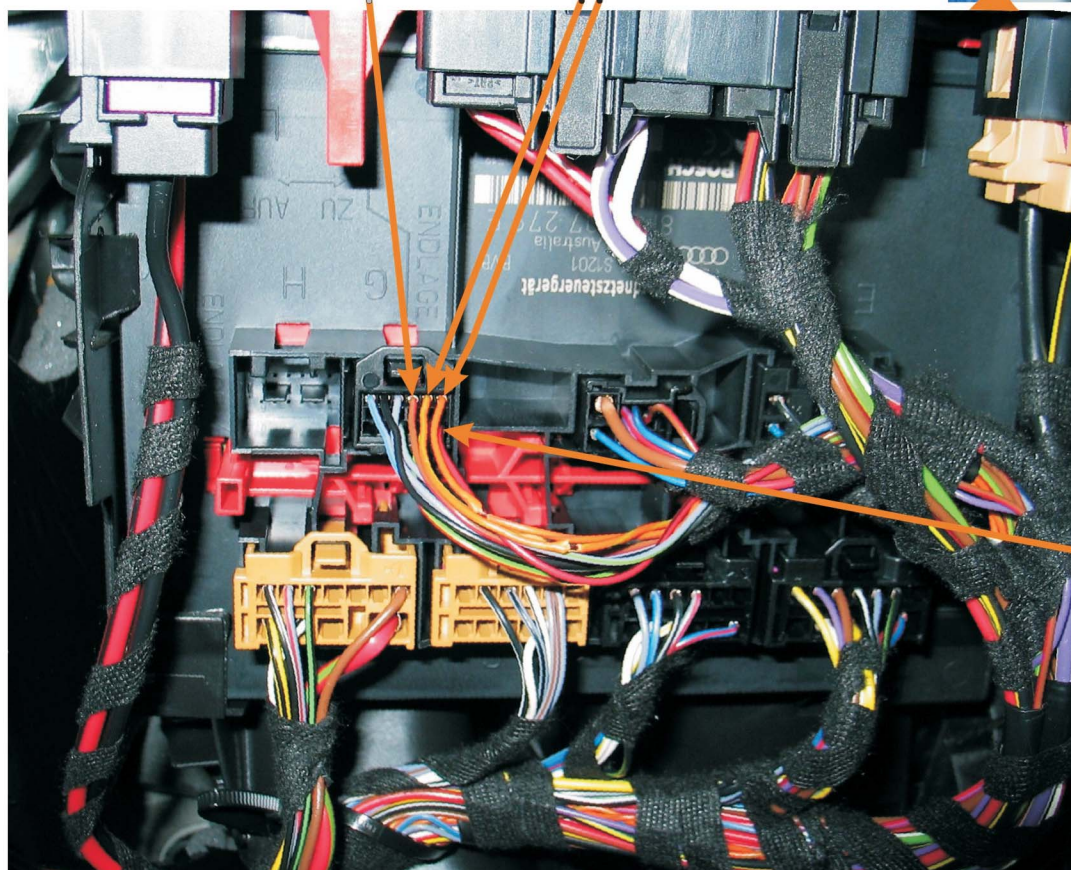
black "G" connector 12PIN
orange/green ping CANH

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

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy

czarne złącze "G" 12PIN
orange/brown pin7 CANI

black "G" connector 12PIN



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

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