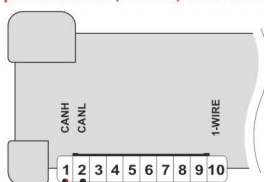


[illegible]

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
 (poprędkowane usterzenie powrotnością) - włącznik awaryjnych ogniół
 czarny rozetm "G" 12PIN
czarno-czerwony pin9

czarne złącze "G" 12PIN
pomarańczowo-zielony pin8 CANH

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

черный разъем "G" 12PIN

анжево-зеленый ring SAM

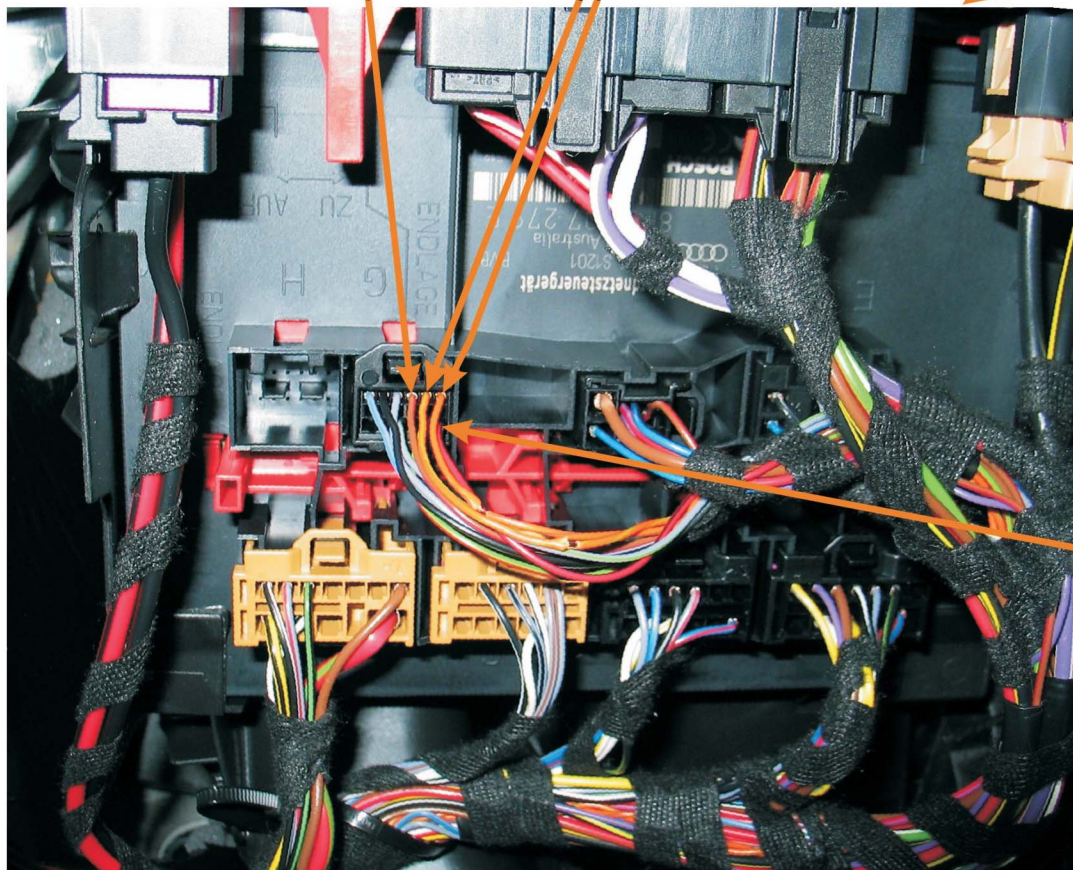
parańczowo-brązowy pin7 C

czarne złącze "G" 12PIN

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

black & connect 12 pin
железнодорожный 12 pin

черный разъем "G" 12PIN



**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
(прерывание блокирования стартера)
черный разъем "G" 12PIN
красно-черный pin1