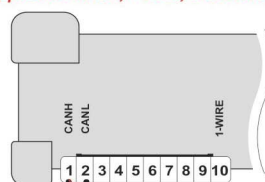


[illegible]

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.



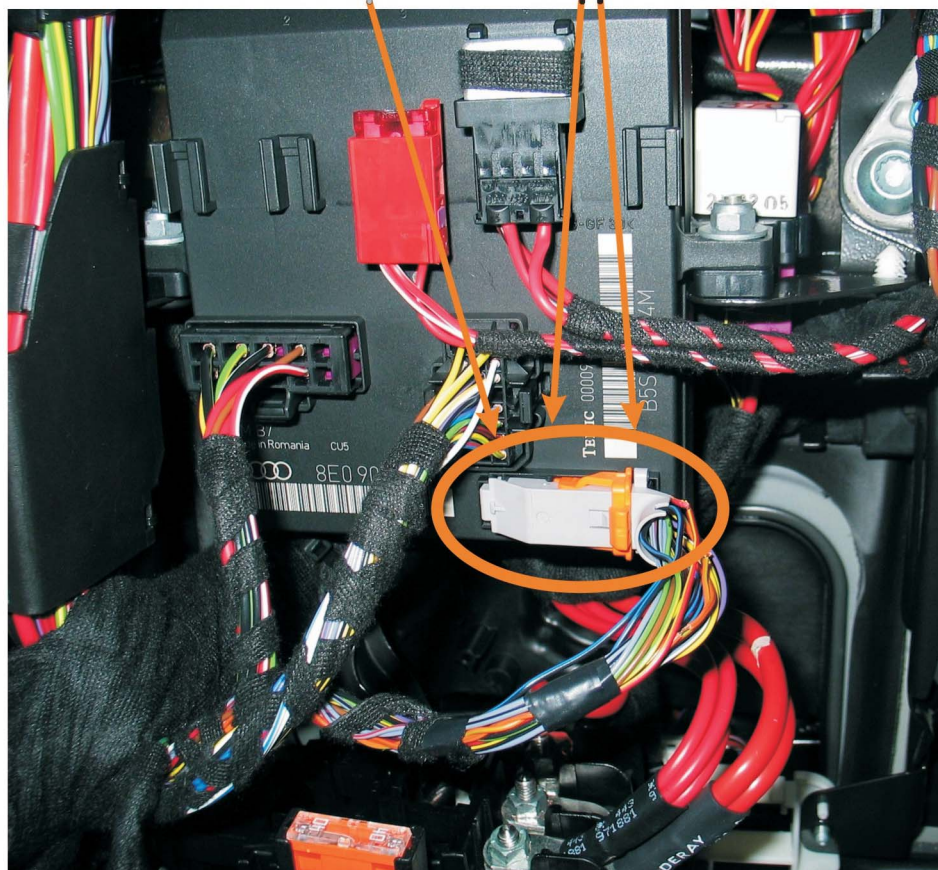
(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik światła awaryjnych)
szare złącze 32PIN
czerwono-żółty pin9
(blinkers sequence steering - emergency light switch)
grey 32PIN connector
red/yellow pin9
(potrójne sterowanie lampkami wskaźników światła - wyłącznik awaryjnych ogień)
czerwono-żółty pin9
kрасно-желтый pin9

szare złącze 32PIN
pomarańczowo-zielony pin13 CANH
grey 32PIN connector

orange/green pin13 CANH
серый разъем 32PIN

серый разъем 32PIN
оранжево-зеленый pin13 CANH
оранжево-зеленый pin12 CANL
шарое разъем 32PIN

orange/brown pin12 CANL
grey 32PIN connector



czerwono-czarny
wiązka na kolumnie kierownicy
(obwód blokady rozrusznika)

red/black
wire bus on steering column
(ignition blockade circuit)

красно-черный
жгут на рулевой колонке
(прерывание блокировки стартера)

