

ACURA TL

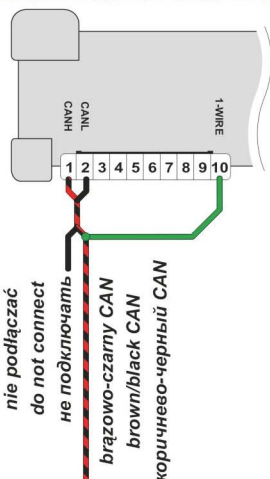
rok
year
год 2004 →

program №
programme № 167
od
from 24.06.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeźwa sygnalizacja++	Wysięcie S-BUS	Hood sense	Kanor	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.

Uwagi: w wersji europejskiej mogą nie działać wejścia 5/12, 8/12
 Comments: In European version ways-out may not work 5/12, 8/12
 Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5/12 и 8/12

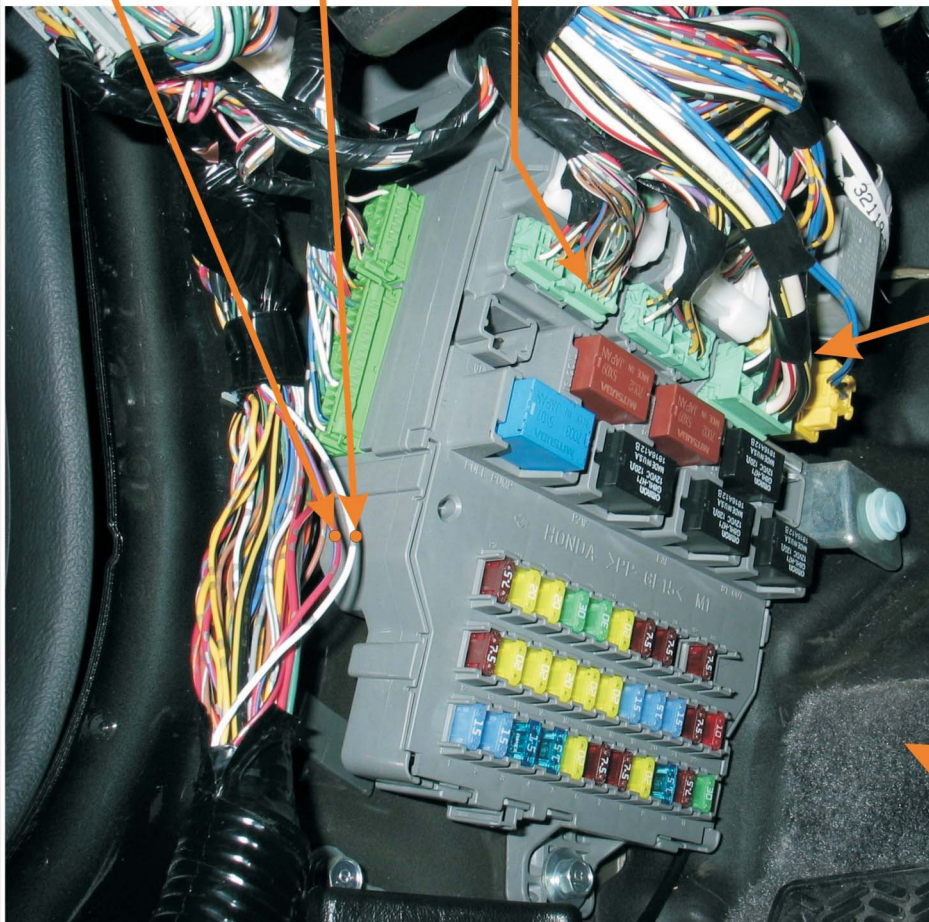
PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CAN-L I CAN-H.
EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.
RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.



KIERUNKOWSKAZ L
czerwono-niebieski
LEFT BLINKER
red/blue
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
красно-голубой

KIERUNKOWSKAZ P
biały
RIGHT BLINKER
white
ПРАВЯЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
белый

MODUŁ STERUJĄCY
CONTROLLER MODULE
УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ



+12V biały
zielone złącze 6PIN
+12V white
green connector 6PIN
+12V белый
зеленый разъем 6PIN

