

ACURA TSX

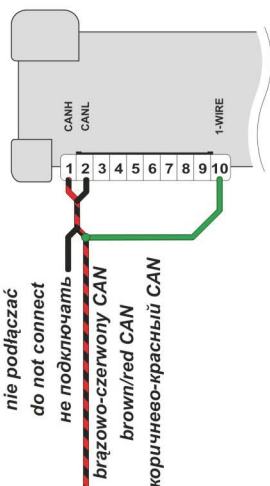
rok
year
год 2004 →

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	Masca	Stacylka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebiega cynalima++	Wyscie 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

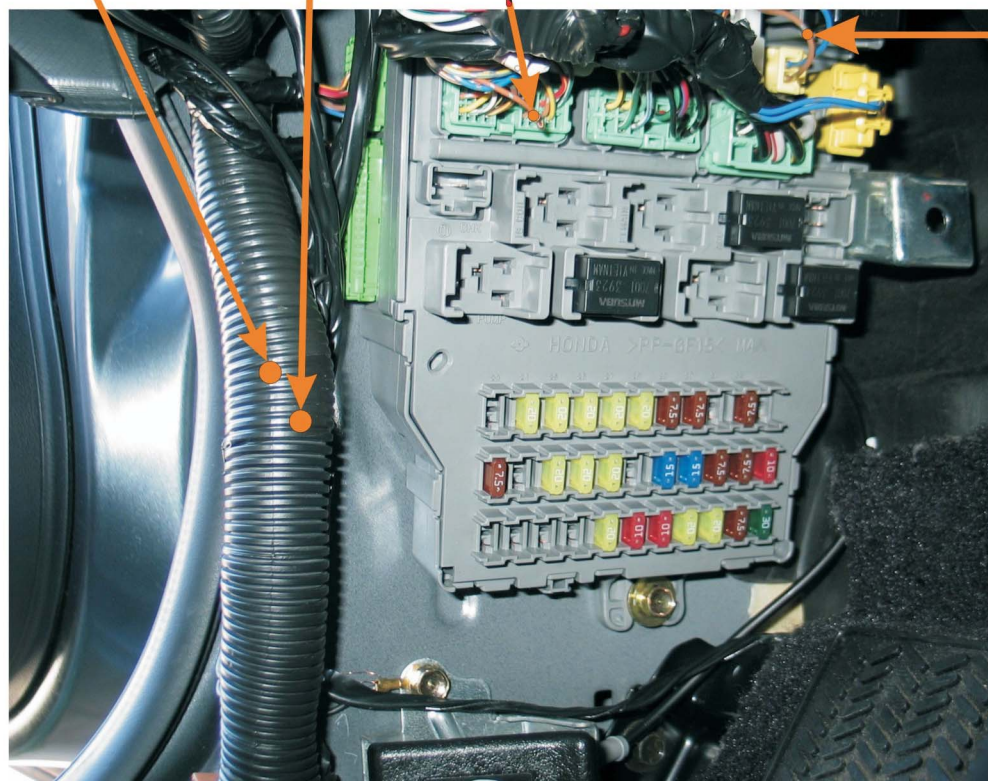
PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CAN-L I CAN-H.
EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.
RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР 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
brązowy
RIGHT BLINKER
brown
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
коричневый

nie podłączać
do not connect
не подключать
brązowo-czerwony CAN
brown/red CAN
коричнево-красный CAN



MODUŁ STERUJĄCY
CONTROLLER MODULE
УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ

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

