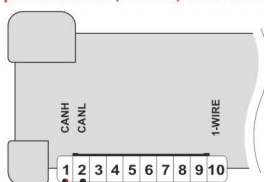


VW TOURAN (1T)		rok year год	→ 2003		program № programme № программа №	111	od from от	23.11.2009
	złącze / connector / разъём - 10 PIN			złącze / connector / разъём - 4 PIN		złącze / connector / разъём - 12 PIN		
	↑ 1 ↓ 2 ↑ 3 ↓ 4 ↑ 5 ↓ 6 ↑ 7 ↓ 8 ↑ 9 ↓ 10			↓ 1 ↓ 2 ↓ 3 ↓ 4		↓ 1 ↓ 2 ↓ 3 ↓ 4 ↑ 5 ↑ 6 ↑ 7 ↑ 8 ↑ 9 ↑ 10 ↑ 11 ↑ 12		
CANH				Dzwi kierowy		Hamulec ręczny		
CANH				Driver door sense		Hand brake status		
CANH				Дверь водителя		Ручной тормоз		
CANL				Dzwi pasażerów		Hamulec nożny		
CANL				Pasenger door sense		Foot brake status		
CANL				Двери пассажиров		Ножный тормоз		
+12 V	Masa			Bagażnik i silnik		Silnik pracuje		
+12 V	Ground			Trunk sense		Engine run		
	Massa			Status ubrojenia		Двигатель заведен		
	Stacyjka			Aimed state		Obrotы silnika		
	Ignition			Статус штатной огн.		Tach output		
	Zakładanie kluczyka					Обороты двигателя		
	Alarm fabryczny++							
	Factory system alarm++							
	Тревога сигнальн. ++							
	Wyjście z-BUS							
	Hood sense							
	Kanot							
	Wej analogowe kierunku							
	Analog turn signal input							
	Вход аналог. поворот.							
	Wyj analogowe kierunku							
	Analog turn signal out.							
	Выход аналог. поворот.							
	Klucz w stacyjce							
	Key in ignition							
	Kłen w zamku zamkit.							
Uwagi:	funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku							
Comments:	Function 9/12 works only with central locking opened.							
Примечание:	функция 9/12 действует только при открытом замке							

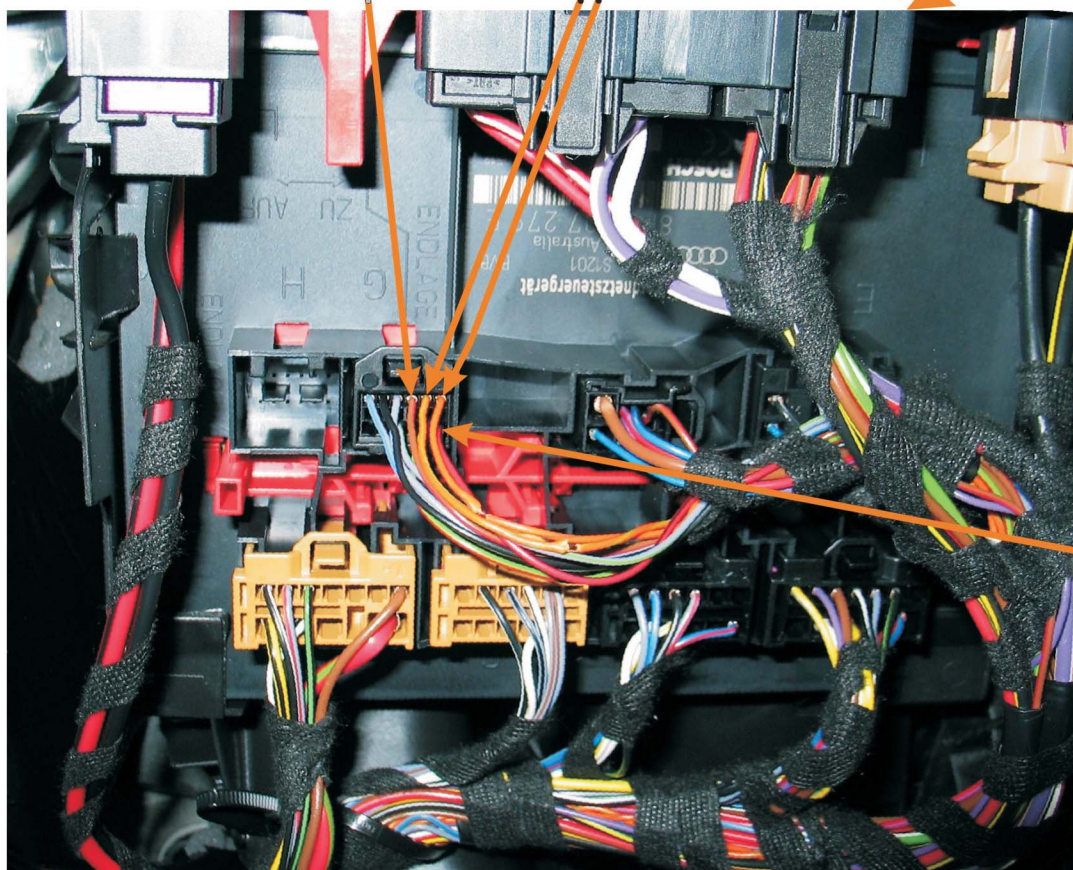
PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.
EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.
RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР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



(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik światel awaryjnych) czarne złącze "G" 12PIN
brązowo-czerwony pin9
(blinkers sequence steering - emergency light switch) black "G" connector 12PIN
brązowy/red pin9
(потерянное управление поворотниками - включатель аварийных огней) черный разъем "G" 12PIN
коричнево-красный pin9

czarne złącze "G" 12PIN
romatgnczowo-zielony pin8 CANH
black "G" connector 12PIN
orange/green pin8 CANH
czarny rozrząd "G" 12PIN
оранжево-зелёный pin8 CANH

romatgnczowo-biały pin7 CANL
czarne złącze "G" 12PIN
orange/brown pin7 CANL
black "G" connector 12PIN
оранжево-коричневый pin7 CANL
чёрный 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