

VW JETTA (1K)											rok year год	2005 →	program № programme № программа №	111	od from от	23.11.2009										
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-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Masa	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażera	Drzwi tylnych	Drzwi bagażnika	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Slink pracuje	Engine run	Obrotowy zawlecz	Tach output	Obrotowy zawlecz	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	
+	-	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trwała spalania ++	Trwała spalania ++	Wyjście S-BUS	Good sense	Kłopot	Wiel. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wiel. analogowe kierunk.	Status uzbrojenia	Aimed state	Status szklanej śc.	Starego silnika	Handbrake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	Hand brake status	
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	

Uwagi:

funckja 9/12 dziala tylko przy otwartym centralnym zamku

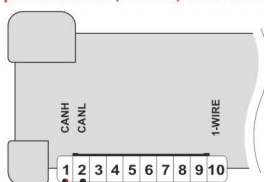
Comments:

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 świateł awaryjnych)
czarne złącze "G" 12PIN
brazowo-czerwony pin9
(blinkers sequence steering - emergency light switch)
black "G" connector 12PIN
brown/red pin9
(poprędkienne sterowanie "powrotnymi kłami" - włącznik awaryjnych ogniół)
czarny rozręb "G" 12PIN
czerwono-kraśny pin9

czarne złącze "G" 12PIN

black G connector 12PIN
orange/green ping CANH

черный разъем "G" 12PIN

анжево-зеленый ring SAN

brańczo-brazowy piń7 C

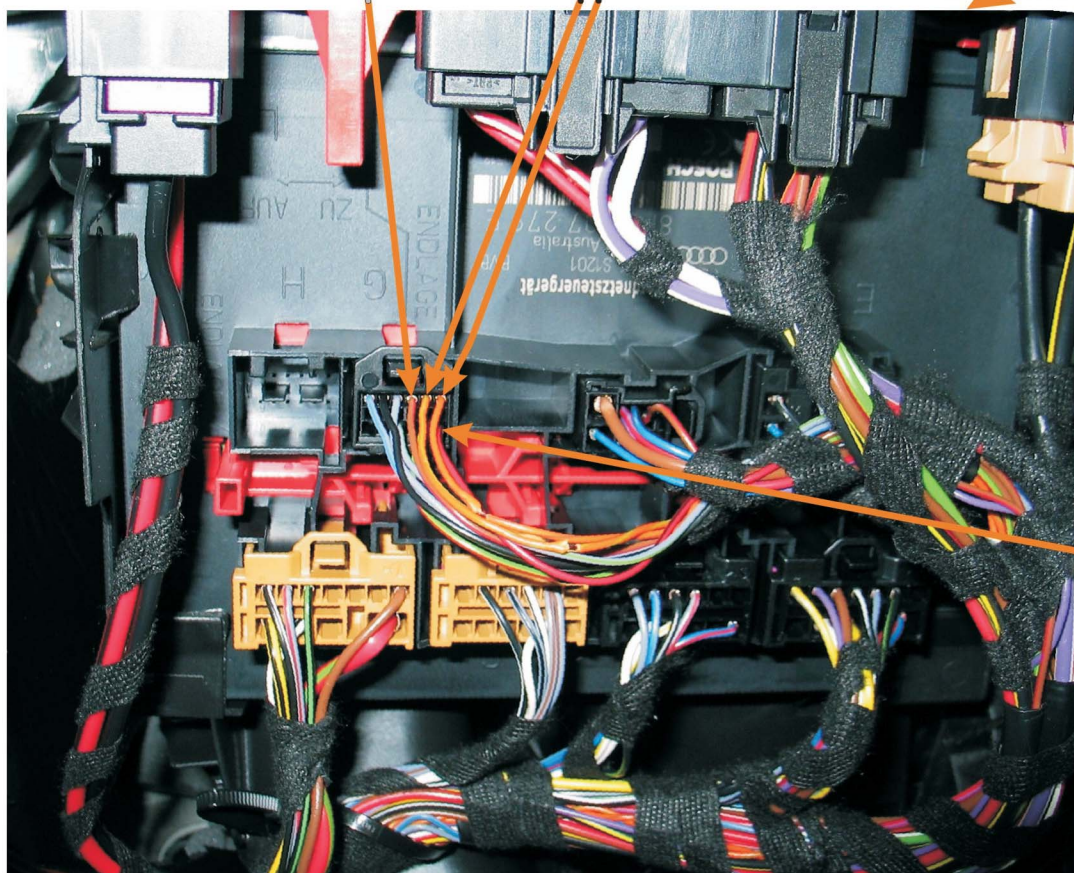
czarne złącze "G" 12PIN

orange/brown pin7 CANL

black "G" connector 12PIN

жево-коричневый rin7 C.

черный разъем "G" 12PIN



**MODUŁ STERUJĄCY
BORDNETZ
BORDNETZ
CONTROLLER MODULE
УПРАВЛЯЮЩИЙ
МОДУЛЬ BORDNETZ**

(обwód blokady rozrusznika)
czarne złącze "G" 12PIN
czzerwono-czarny pin1
(ignition blockade circuit)
black "G" connector 12PIN
red-black pin1
(прерывание блокирования стартера)
черный разъем "G" 12PIN
красно-черный pin1