

Schemat elektryczny Volkswagen Multivan

data aktualizacji: 2022.02.09



Dzięki uprzejmości firmy Texa Poland Sp. z o.o. publikujemy kolejny schemat. Liczymy, że w jeszcze większym stopniu ułatwi on Państwu naprawę pojazdów.

Legenda elementów

Samochody dostawcze/VOLKSWAGEN/Multivan T6 [15>19] (SG)/2.0 TDI/Samochód dostawczy/CAABK—/15>--/19] Bosch/EDC/17/-/Z funkcją Start&Stop

- B1 Akumulator zapłonowy
- E1 Centralka elektroniczna sterowania silnika
- E10 Centralka elektroniczna ABS
- E11 Centralka elektroniczna tablicy rozdzielczej
- E118 Moduł wentylatora chłodzenia silnika
- E3 Komputer pokładowy
- E31 Urządzenie sterujące dwusprzęgłową skrzynią biegów DSG
- E97 Moduł świateł żarowych, wstępne nagrzewanie
- G1 Alternator
- H10 Świece żarowe
- H62 Nagrzewanie oleju w bloku silnika
- I1 Wyłącznik zapłonu
- 123 Wyłącznik włączenia i wyłączenia silnika
- I349 Lewa dźwignia wielofunkcyjna
- I4 Wyłącznik świateł stopu

J201 Wtryskiwacz magnetyczny wspólnej szyny cylindra nr 1
J202 Wtryskiwacz magnetyczny wspólnej szyny cylindra nr 2
J203 Wtryskiwacz magnetyczny wspólnej szyny cylindra nr 3
J204 Wtryskiwacz magnetyczny wspólnej szyny cylindra nr 4
M1 Rozrusznik
M13 Silnik zaworu przewodu wlotowego rozgałęzionego z potencjometrem wycieraczek szyby przedniej
M31 Silniczek zaworu EGR z potencjometrem
P2 Dodatkowa pompa paliwa
P21 Pompa cyrkulacji płynu chłodzącego
P3 Pompa paliwowa z czujnikiem poziomu
PS Podłączenia kreskowane mogą nie być obecne
R15 Przekaznik przyłącza 15
R30 Przekaznik przyłącza 30
R45-1 Przekaznik rozrusznika
R45-2 Przekaznik rozrusznika
R47 Przekaznik pompy paliwa
R52 Przekaznik pompy płynu chłodzącego
R89 Przekaznik pompy dodatkowej paliwa
S149 Czujnik położenia turbiny geometrii zmiennej
S189 Czujnik wysokiego ciśnienia paliwa
S19 Czujnik synchronizacji efektu Halla
S192 Czujnik ciśnienia doładowania
S2 Cyfrowy miernik masy powietrza
S214 Moduł regulacji jasności podświetlenia
S22 Czujnik prędkości z efektem Halla
S331 Czujnik ciśnienia powietrza kolektora ssącego
S40 Sygnał pozycji neutralnej
S41 Czujnik pozycji sprzęgła
S423 Czujnik temperatury spalin przed katalizatorem utleniającym
S50 Czujnik ciśnienia doładowania oraz temperatury
S51 Czujnik ciśnienia spalin
S6 Podwójny potencjometr pedału przyspieszenia, wycieraczki
S60 Czujnik temperatury paliwa
S65 Czujnik temperatury gazów spalinowych przed turbiną
S67 Czujnik temperatury spalin za filtrem cząstek stałych
S68 Czujnik temperatury płynu chłodzącego
S70 Czujnik temperatury płynu chłodzącego na wyjściu chłodnicy
S80 Czujnik lambda szerokopasmowy
S88 Inteligentny czujnik akumulatora
SA1 Bezpiecznik 225 A
SA4 Bezpiecznik 70 A
SA6 Bezpiecznik 100 A
SA7 Bezpiecznik 100 A
SA9 Bezpiecznik 100 A
SB1 Bezpiecznik 5 A
SB10 Bezpiecznik 15 A
SB12 Bezpiecznik 10 A
SB14 Bezpiecznik 5 A
SB16 Bezpiecznik 5 A
SB19 Bezpiecznik 5 A

SB20 Bezpiecznik 5 A
SB27 Bezpiecznik 10 A
SB3 Bezpiecznik 5 A
SB30 Bezpiecznik 20 A
SB31 Bezpiecznik 15 A
SB32 Bezpiecznik 30 A
SB33 Bezpiecznik 5 A
SB35 Bezpiecznik 5 A
SB9 Bezpiecznik 5 A
SC23 Bezpiecznik 30 A
SC38 Bezpiecznik 40 A
SC56 Bezpiecznik 5 A
V21 Elektrozawór regulacyjny wysokiego ciśnienia przepływu paliwa
V24 Elektrozawór regulacyjny ciśnienia paliwa
V32 Elektrozawór regulacyjny turbiny geometrii zmiennej
V50 Elektrozawór obejściowy chłodzenia EGR
V758 Elektrozawór przełączający turbiny
V83 Elektrozawór przepustnicy spalin

Źródło: