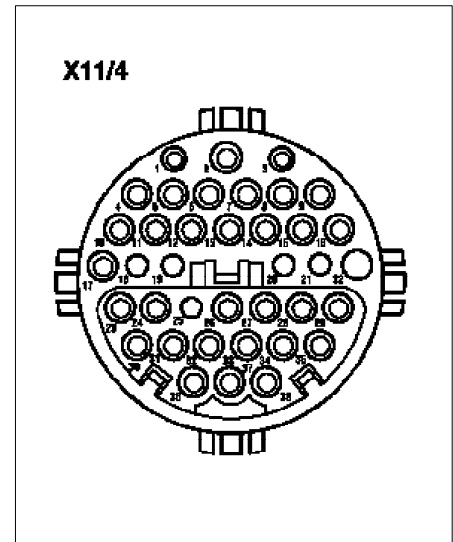


- 1 Зажим 31 (масса), W12, W15 (масса электронного оборудования)
- 2 Напряжение на зажиме 87 или на зажиме 15z
- 3 Напряжение на зажиме 30
- 4 EDS Электронная система управления впрыском дизельного топлива
- 4 ERE Электронная система управления рядным ТНВД
- 4 EVE Электронная система управления распределительным ТНВД
- 4 HFM Система впрыска бензина и зажигания (система горячепленочного управления двигателем)
- 4 LH Система впрыска бензина с измерителем массы воздуха с нагреваемой нитью (LH), двигатель 104, 119, двигатель 120 LH справа
- 4 ME Электронная система управления режимом работы двигателя (ME), двигатель 119, двигатель 120 ME справа
- 5 LH Система впрыска бензина с измерителем массы воздуха с нагреваемой нитью (LH) слева, двигатель 120
- 5 ME Электронная система управл. режимом работы двиг. (ME) слева, двиг. 120
- 6 ABS Антиблокировочная система
- 6 ETS Электронная система управления тяговым усилием
- 6 ASR Противобуксовочная система
- 6 ESP Электронная система стабилизации динамики движения
- 7 EFP Педаль электронного управления дроссельной заслонкой
- 7 LLR Система регулирования числа оборотов холостого хода
- 7 TPM Темпомат/система регулирования числа оборотов холостого хода



P00.19-0412-02

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 8 GM Базовый модуль 8 BAS Система экстренного торможения Brake Assist 9 ASD Автоматический блокирующийся дифференциал, типы 124, 129, 140 10 EAG Электронная система управления автоматической коробкой передач (коробка передач 722.6) 10 EGS Электронная система управления коробкой передач (коробка передач 722.6) 11 ADS Адаптивная система изменения жесткости амортизаторов 12 PML Рулевое управление в функции скорости 13 Сигнал TD (дизель), тип 202, 210 13 Сигнал TNA (бензиновый двигатель) при LH 13 Сигнал TN (бензиновый двигатель) при HFM, ME 14 Свежесть импульсов кислородного датчика, двигатель 119 с LH, двигатель 120 с LH справа 15 Свежесть импульсов кислородного датчика с системой LH слева, двигатель 120 15 KI Комбинация приборов 16 HAU Автоматизированная система отопления 16 TAU Автоматизированная система регулирования температуры (кондиционер) 16 KLA Автоматизированная система кондиционирования воздуха 17 EZL Электронная система зажигания, двигатели 104, 119, двигатель 120 справа 17 Сигнал TD (дизель), тип 140 17 Сигнал TN (бензиновый двигатель) при LH/тип 202 с HFM | <ul style="list-style-type: none"> 18 EZL Электронная система зажигания, двигатель 120 слева 19 DM Модуль диагностирования (USA) 20 PSE Пневматический блок управления, тип 140 20 Блок управления комбинированными функциями, тип 210 21 KFB Система комфортабельного управления, тип 140 21 RV Крыша "родстер", тип 129 22 URB Дуга безопасности, тип 129 23 EDW Противоугонная сигнализация система 24-25 - 26 ASD Автоматический блокирующийся дифференциал, тип 202 27 - 28 PTS Система "Парктроник", тип 140 29 - 30 AB Подушка безопасности/натяжители ремней безопасности 31 IFZ Система инфракрасного дистанционного управления центральной блокировкой замков 32 - 33 RD Радиоприемники "Audio 10", "Audio 30", "Audio 30 APS" и система управления и индикации "COMAND" с D2B 34 CNS Система связи и навигации 35 - 36 STH Система отопления независимого действия 36 ZUH Дополнительное отопительное устройство 37-38 - |
|--|---|