

Условные обозначения:

Позиция:

F34	Блок предохранителей салона	1 L
F34f30	Предохранитель 30	1 K
N10/1	Блок управления SAM с блоком реле и предохранителей со стороны водителя	2
N118/2	Блок управления CNG	56 L
N118/3	Блок управления топливного насоса слева	20 L
N118/4	Блок управления топливного насоса справа	23 L
N3/10	Блок управления ME	45 L
N3/10	Блок управления ME	49 L
N3/10	Блок управления ME	53 L
N3/10	Блок управления ME	69 L
N3/9	Блок управления CDI	61 L
N47-5	Блок управления ESP	65 L
N47-5	Блок управления ESP	30 L
N63/1	Блок управления DTR	34 L
N93	Блок управления центрального интерфейса 11 L	41 L
N93	Блок управления центрального интерфейса 16 L	11 L
U12	Действительно для автомобилей с левым расположением рулевого управления	16 L
U13	Действительно для а/м с правым расположением рулевого управления	11 L
U13	Действительно для а/м с правым расположением рулевого управления	11 L
U137	Действительно для двигателя 112 и 113	44 C
U152	Действительно для двигателя 156	18 G
U152	Действительно для двигателя 156	48 D
U320	Действительно для двигателя 628	59 D
U425	Действительно для E 55 AMG	44 D
U484	Действительно для M273 ME	68 C
U527	Действительно для системы электронного управления КПП (EGS)	48 C
U674	Действительно для полуавтоматической КПП (6G)	48 C
U739	Действительно для двигателя 271	25 D
U74	Действительно для дизельных двигателей	59 C
U740	Действительно для двигателя 646	59 D
U741	Действительно для двигателя 647	59 D
U742	Действительно для двигателя 648	59 D
U748	Действительно для M271 CNG	25 D
U748	Действительно для M271 CNG	52 C
U75	Действительно для бензиновых двигателей 25 D	48 D
U819	Действительно для двигателя 272	63 C
U880	Действительно для двигателя 642	63 D
U882	Действительно для двигателя 629	63 D

Условные обозначения:

Позиция:

U883	Действительно для двигателя 646 EVO	63 D
W15/1	Масса, пространство для ног, справа	4 L
W15/1	Масса, пространство для ног, справа	6 L
W15/2	Масса, пространство для ног, слева	4 L
W15/3	Масса электронных устройств	2 E
X11/36	Диагностическое штекерное соединение DTR	41 H
X11/4	Диагностический разъем	4 A
X11/4	Диагностический разъем	12 A
X11/4	Диагностический разъем	20 A
X11/4	Диагностический разъем	28 A
X11/4	Диагностический разъем	36 A
X11/4	Диагностический разъем	44 A
X11/4	Диагностический разъем	52 A
X11/4	Диагностический разъем	57 A
X30/9	Распределитель потенциалов клеммы 15	8 L
X30/9	Распределитель потенциалов клеммы 15	14 L
X62	Штекерное соединение датчика частоты вращения (сигналы)	
Z3/11	Концевая кабельная муфта, клемма 15, с предохранителем	
Z37/6	Концевая кабельная муфта, клемма 15, с предохранителем	
Z37/7	Концевая кабельная муфта, шина CAN (high)	16 E
Z6/33	Концевая кабельная муфта, шина CAN (low)	15 E
Z6/46	Концевая кабельная муфта, диагностический провод	
Z6/46	Концевая кабельная муфта электр. цепи соединения на "массу"	W15/1
Z6/46	Концевая кабельная муфта электр. цепи соединения на "массу"	W15/1
Z6/47	Концевая кабельная муфта электр. цепи соединения на "массу"	W15/1
Z6/47	Концевая кабельная муфта электр. цепи соединения на "массу"	W15/2
Z70/4	Концевая кабельная муфта электр. цепи соединения на "массу"	W15/2
Z92	Концевая кабельная муфта, диагностика, контакт 9	
Z92	Концевая кабельная муфта, сигнал TNA	45 H
Z92	Концевая кабельная муфта, сигнал TNA	49 H
Z92	Концевая кабельная муфта, сигнал TNA	52 H
Z92	Концевая кабельная муфта, сигнал TNA	60 H
Z92	Концевая кабельная муфта, сигнал TNA	65 H
Z92	Концевая кабельная муфта, сигнал TNA	69 H

