

Alfa Romeo, Fiat, Lancia

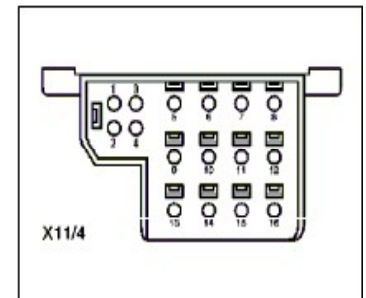


MERCEDES

Model 124 e sept 124.034/036 129.060/061/066, 201

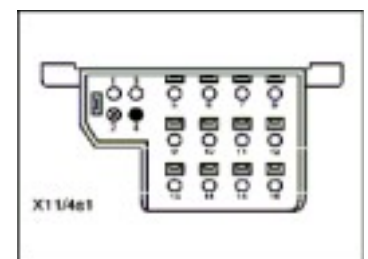
X11/4

1	■	Минус
2	■	
3	■	CFI Система непрерывного впрыска (электронная)
4	■	EDS Электронное управление дизелем
5	■	4MATIC (автоматический полный привод)
6	■	AB Airbag / натяжитель ремня безопасности
7	■	(Automatic) A/C Кондиционер (Automatic), модель 124
7	■	(Tempmatic) A/C Кондиционер (Tempmatic), модель 124
7	■	RB Дуги безопасности (модель 129 кабриолет)
8	■	DI Система распределенного зажигания
8	■	HFM-SFI HFM Последовательная много портовая система зажигания / впрыска топлива (hot-film engine management)
8	■	PEC Pressurized engine control
9	■	ADS Активная подвеска
9	■	RB Дуги безопасности (модель 124 кабриолет)
10	■	TN Датчик скорости (DI/KSS) (бензин)
11	■	ATA Противоугонная система
12	■	RCL Центральный замок
13	■	EATC Электронное управление автоматической трансмиссией (5-speed AT)
14	■	EA Электронный акселератор, модель 124
14	■	ISC Режим холостого хода, модель 124
14	■	CC/ISC Круиз контроль (режим управления холостым ходом), модель 124
15	■	
16	■	Контур 15

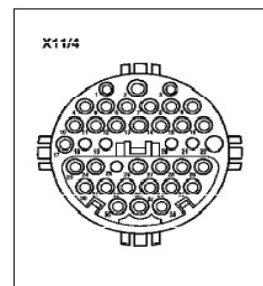


X11/4s1 I

1	■	Минус
2	■	Кнопка само диагностики
3	■	CFI Система непрерывного впрыска (электронная)
3	■	DM Блок диагностики (только модели-США)
4	■	LED Светодиод само диагностики
5	■	ASD Автоматическая блокировка дифференциала (модели 124, 129, 140)
6	■	AB Airbag / натяжитель ремня безопасности
7	■	(Automatic) A/C Кондиционер (Automatic), модель 124
7	■	(Tempmatic) A/C Кондиционер (Tempmatic), модель 124
7	■	RB Дуги безопасности (модель 129 кабриолет)
8	■	DI Система распределенного зажигания



8	HFM-SFI	HFM Последовательная много портовая система зажигания / впрыска топлива (hot-film engine management)
9	ADS	Активная подвеска
9	RB	Дуги безопасности (модель 124 кабриолет)
10	TN	Датчик скорости (DI/KSS) (бензин)
11	ATA	Противоугонная система
12	RCL	Центральный замок
13	EATC	Электронное управление автоматической трансмиссией (5-speed AT)
14	EA	Электронный акселератор, модель 124
14	ESCM	Системы управления двигателем (Engine systems control module, модель 129)
14	CC	Крузи контроль (режим управления холостым ходом), модель 124
15		
16		Контур 15



1		Контур 31 (минус) W12, W15 (electronics ground)
2		Питание, контур 87 или 15z
3		Питание, контур 30
4		Система управления двигателем
5	LH-SFI	LH - Система управления двигателем (двигатель 120-левая часть)
5	ME-SFI	ME - Система управления двигателем (двигатель 120-левая часть)
6	ABS	Противоблокирующая система тормозов
6	ETS	Electronic traction support
6	ASR	Противопробуксовочная система
6	ESP	Electronic stability program
7	EA	Электронное управление акселератора
7	ISC	Управление режимом холостого хода
7	CC	Крузиконтроль / Управление режимом холостого хода
8	BM	Базовый блок
8	BAS	Brake assist
9	ASD	Автоматическая блокировка дифференциала (модели 124, 129, 140)
10	EATC	Электронное управление автоматической трансмиссией (5-speed AT)
10	ETC	Электронное управление трансмиссией (transmission 722.6)
11	ADS	Активная подвеска
12	SPS	Электронное управление усилителя рулевого управления
13	TD	Датчик скорости (time division) (DI) (дизель) модели 202, 210
13	TNA	Датчик (бензин) на LH-SFI
13	TN	Датчик скорости (DI/KSS) (бензин) on HFM-SFI, ME-SFI
14		Лямбда вкл/выкл (LH-SFI двигатель 119, двигатель 120 LH-SFI, правый)
15		Лямбда вкл/выкл (LH-SFI двигатель 120, левый)
15	IC	Приборная панель
16	HEAT	Автоматическое управление отопителем
16	(Tempmatic)	A/C Кондиционер (Tempmatic)
16	(Automatic)	A/C Кондиционер (Automatic)
17	DI	Система распределенного зажигания, двигатель 104, 119, 120 (правый)
17	TD	Датчик скорости (time division) (DI) (дизель) модель 140
17	TN	Датчик скорости (DI/KSS) (бензин) on LH-SFI/модель 202 HFM-SFI
18	DI	Система распределенного зажигания, двигатель 120 (левый)
19	DM	Блок диагностики I - только модели США
20	PSE	Пневмосистема, модель 140; много функциональный модуль управления, модель 210
21	CF	Дополнительные удобства, модель 140
21	RST	Кабриолет, модель 129

22	RB	Дуги безопасности (модель 129 кабриолет)
23	ATA	Противоугонная система
24		
25		
26	ASD	Автоматическая блокировка дифференциала, модель 202
27		
22	PTS	Парктроник, модель 140
29		
30	AB	Airbag / натяжитель ремня безопасности
31	RCL	Центральный замок
32		
33	RD	Radio Audio 10, Audio 30, Audio 30 APS and COMAND with D2B
34	ICS	Information and communication system
35		
36	STH	Stationary heater
36	HB	Heater booster
37		
38		

4	IFI	Действующая система впрыскивания топлива
4	DFI	ТНВД - с электронным управлением
4	HFM-SFI	HFM Последовательная много портовая система зажигания / впрыска топлива (hot-film engine management)
4	LH-SFI	Последовательная много портовая система впрыска топлива (двигатель 104, 119, двигатель 120 LH-SFI правый)
4	ME-SFI	Последовательная много портовая система зажигания / впрыска топлива (двигатель 119, двигатель 120 ME-SFI правый)

X11/22

1		Электронное зажигание/управление стартером (модель 168)
2		
3	TNA	signal (бензин)
3	TD	signal (дизель)
4		Контур 31 (минус)
5		Контур 31 (electronics ground)
6	CAN	Шина диагностики (interior bus (H))
7	ME	Motor electronics (ME-SFI)
8		Питание контур 87
9	ABS	Противоблокирующая система тормозов (модель 168)
9	ETS	Electronic traction system (модель 163)
9	ASR	Антипробуксовочная система (модель 168)
9	ESP	Electronic Stability Program
10		
11	ETC	Электронное управление трансмиссией
11	FTC	Управление передним приводом (модель 168)
11		Автоматическое сцепление (модель 168)
12	AAM	All activity module
12	RD	Radio Audio 10, Audio 30, and Audio 30 APS with D2B(модель 168)
13	AB	Airbag / натяжитель ремня безопасности
14	CAN	Шина диагностики (interior bus (L))
15	IC	Приборная панель
16		Питание контур 30

