

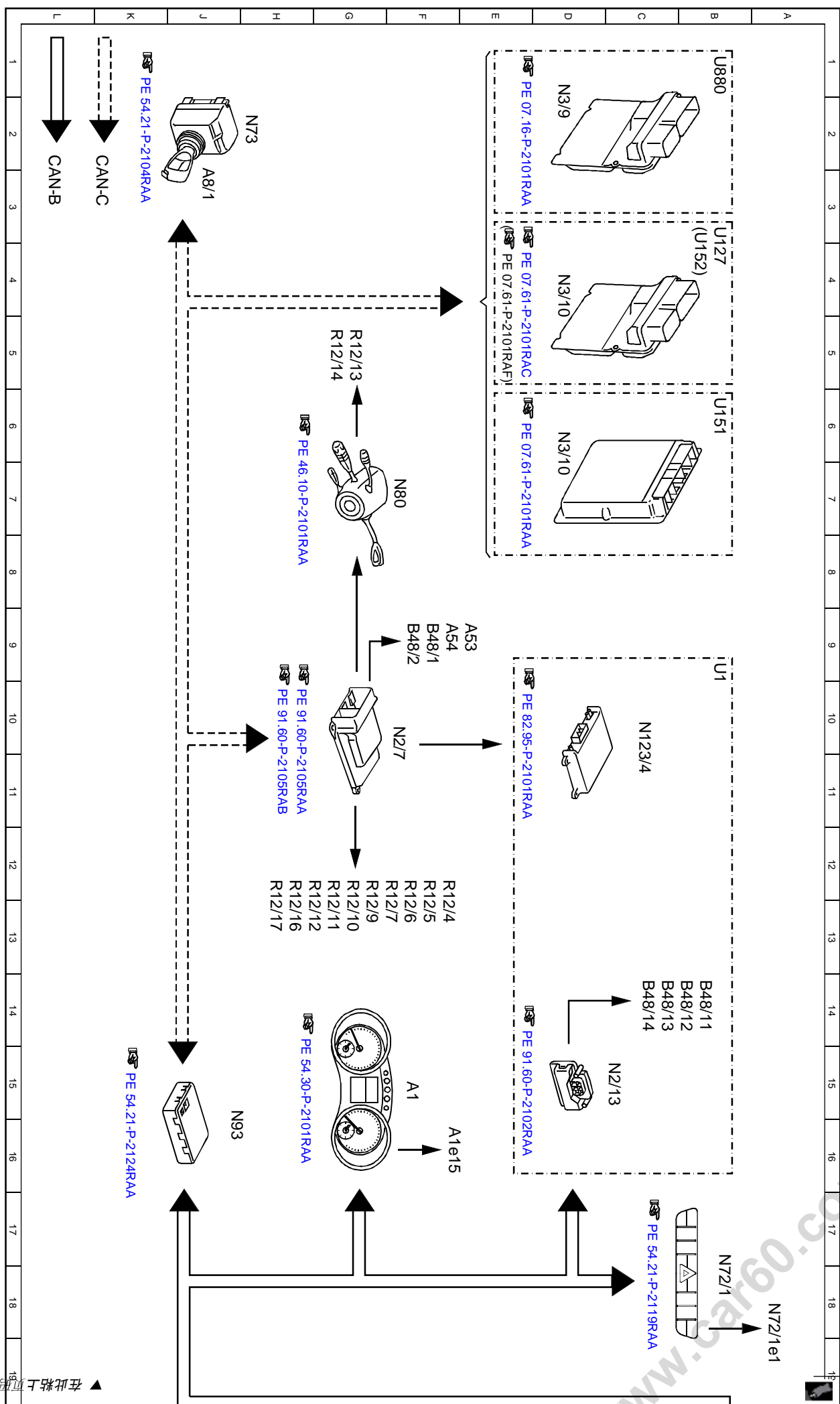
车型 251, 截止到 08 年款/07 改款年份

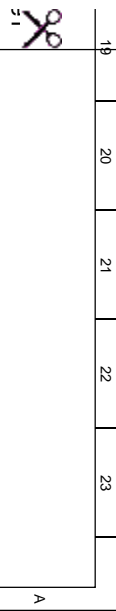
PE91.60-P-2051-99RAA	气囊的电气功能示意图		PE91.60-P-2051-99RAA
PE91.60-P-2051-60RAA	气囊的电气功能示意图说明		PE91.60-P-2051-60RAA
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	④	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03RAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03RAA
OV00.01-P-1901RAA	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 电路图	OV00.01-P-1901RAA
OV00.01-P-1901RAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 07 - 15, 功能原理图 ① 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAB
OV00.01-P-1901RAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 27 至 80, 功能原理图 ① 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAC
OV00.01-P-1901RAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 82, 功能原理图 ① 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAD
OV00.01-P-1901RAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 83 至 91, 功能原理图 ① 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAE
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28RAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28RAA
GF00.19-P-1000RAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000RAA
GF00.19-P-2000RAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000RAA
GF00.19-P-3000RAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000RAA
PE00.19-P-1100RAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100RAA
GF54.15-P-0800RT	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截止到 08 年款/改款年份 07	GF54.15-P-0800RT
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	① 如果存在与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 在修理过的导线 (长约 30 cm) 后可再次看到原始电缆颜色.	AR00.19-P-0001A

代码 :	款式 :	位置 :
A1e15	气囊指示和警告灯	16F
A53	驾驶员侧部气囊传感器	9E
A54	前排乘客侧部气囊传感器	9F
A8/1	遥控钥匙	3J
B48/1	驾驶员正面加速度传感器	9F
B48/11	左前重量传感系统 (WSS) 传感器	14B
B48/12	右前重量传感系统 (WSS) 传感器	14B
B48/13	左后重量传感系统 (WSS) 传感器	14C
B48/14	右后重量传感系统 (WSS) 传感器	14C
B48/2	前排乘客正面加速度传感器	9F
E1e5	左侧转向信号灯	23G
E2e5	右侧转向信号灯	23G
E3e1	左侧转向信号灯	23B
E4e1	右侧转向信号灯	23B
E6/5	左侧外部后视镜转向信号灯	23J
E6/6	右侧外部后视镜转向信号灯	23D
M10	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	21F
M10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	21B
N12/3/4	紧急呼叫系统控制单元	10C
M2/13	重量传感系统 (WSS) 控制单元	15C
M2/7	乘员保护系统控制单元	10F
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	1D
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	21D
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	17B
N69/1	左前车门控制单元	18A
N69/2	右前车门控制单元	2H
N72/1	上部操作区控制单元	2H
N72/1e1	儿童座椅识别系统气囊关闭指示灯	7F
N73	电子点火起动开关 (ECS) 控制单元	7F
N80	转向柱管模块	15J
N93	中央网关控制单元	12G
R12/10	前排乘客侧部气囊引爆装置	12G
R12/11	第2排座椅左侧侧部气囊引爆装置	12G
R12/12	第2排座椅右侧侧部气囊引爆装置	12H
R12/13	驾驶员气囊引爆装置1	5G
R12/14	驾驶员气囊引爆装置2	5G
R12/16	左侧车窗气囊引爆装置	12H
R12/17	右侧车窗气囊引爆装置	12H
R12/4	前排乘客气囊引爆装置1	12F

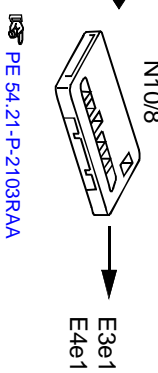
代码 :  
款式 :  
位置 :

R12/5	前排乘客气囊引爆装置2	12F
R12/6	第2排座椅左侧安全带拉紧器引爆装置	12F
R12/7	第2排座椅右侧安全带拉紧器引爆装置	12G
R12/9	驾驶员侧部气囊引爆装置	12G
U1	适用于USA	9B
U127	适用于发动机272、发动机273 KE	3B
U151	适用于发动机113	6B
U152	适用于发动机156	3B
U880	适用于发动机642	1B

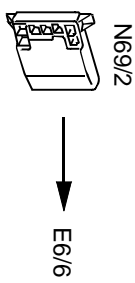




www.car60.com

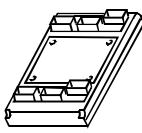


PE 54.21-P-2103RAA



PE 72.29-P-2102RAA

N10



PE 54.21-P-2114RAA

N69/1

E1e5  
E2e5

E6/5

PE 72.29-P-2101RAA



拆卸  
拆卸

车型 251.0 /1, 2009 年款以后

/改款年份 08

PE91.60-P-2053-97RAA	辅助防护系统 (SRS) 充气的电气功能原理图	PE91.60-P-2053-97RAA
OV00.01-P-1901-03RAA	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03RAA
GF00.19-P-1000RAA	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000RAA
GF00.19-P-2000RAA	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000RAA
GF00.19-P-3000RAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000RAA

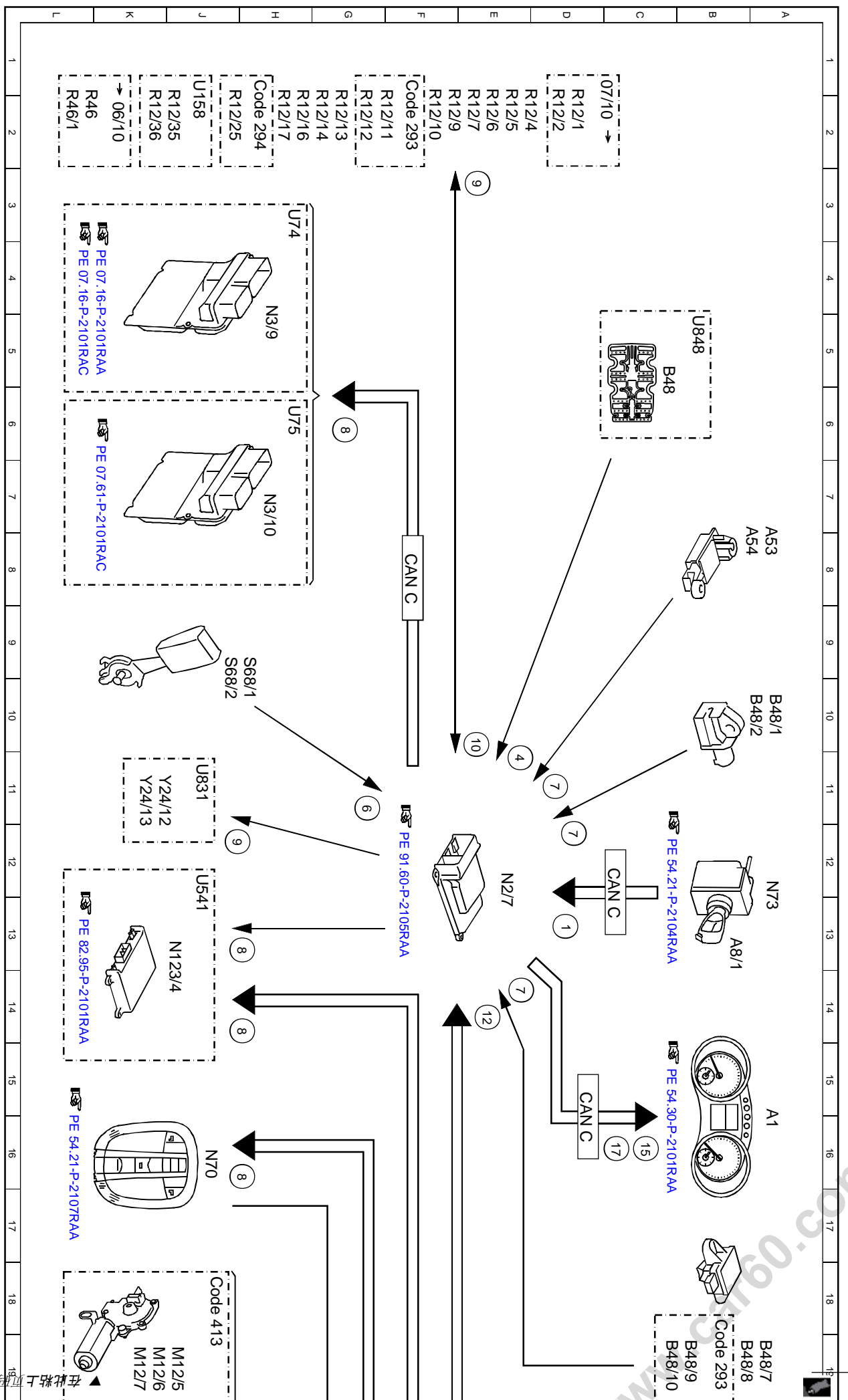
代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15. 支撑物. 状态	10E
10	支撑物. 状态	14E
12	转速传感器. 状态	25G
12	转速传感器. 状态	25G
13	电动车窗电机. 促动	32D
13	电动车窗电机. 促动	32D
14	中央门锁 (ZV) 电机. 促动	37H
14	中央门锁 (ZV) 电机. 促动	32B
15	危险警告闪烁器. 请求	35D
15	转向信号灯. 促动	16C
16	转向信号灯. 促动	37J
16	转向信号灯. 促动	32C
16	辅助乘员保护安全系统 (SRS) 重量传感器 (WSS) 信息. 请求	38E
17	辅助乘员保护安全系统 (SRS) 重量传感器 (WSS) 信息. 请求	16C
2	滑动/倾斜式天窗 (SHD) 电机. 促动	23K
3	前排乘客座椅座椅占用. 状态	20H
4	前排乘客座椅座椅占用. 状态	11E
4	儿童座椅识别系统气囊关闭指示灯. 促动	24E
5	安全带锁开关和安全带警告. 状态	27D
6	碰撞识别. 信号	11G
7	碰撞识别. 信号	14E
7	碰撞识别. 信号	11D
8	碰撞. 信号	12D
8	碰撞. 信号	13J
8	碰撞. 信号	14J
8	碰撞. 信号	16J
8	碰撞. 信号	34J
8	碰撞. 信号	36H
8	碰撞. 信号	34G
8	碰撞. 信号	23E
8	碰撞. 信号	24D
8	碰撞. 信号	32E
8	碰撞. 信号	30E
8	碰撞. 信号	34F
8	碰撞. 信号	12J
9	支撑物. 促动	3E
9	支撑物. 促动	7A
A54	驾驶员侧部气囊传感器	7B
A53	前排乘客侧部气囊传感器	

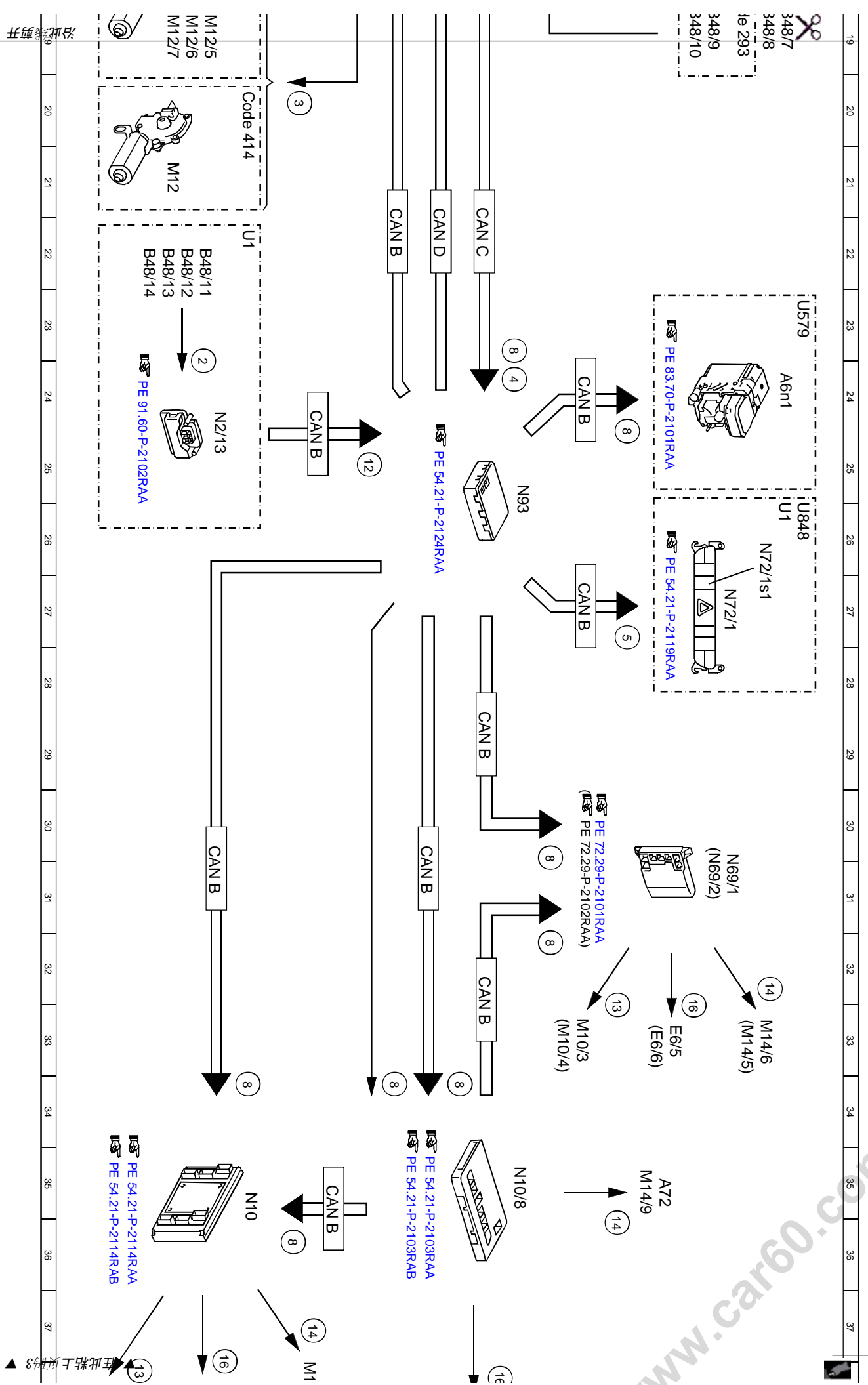
代码 :	款式 :	位置 :
A6n1	辅助暖气 (STH) 控制单元	24A
A72	尾门锁止单元	35C
A8/1	遥控钥匙	13B
B48	前排乘客座椅的座椅占用识别和儿童座椅自动识别	5C
B48/1	驾驶员正面加速度传感器	10A
B48/10	前排乘客侧后车门压力传感器	19C
B48/11	左前重量传感系统 (WSS) 传感器	22J
B48/12	右前重量传感系统 (WSS) 传感器	22K
B48/13	左后重量传感系统 (WSS) 传感器	22K
B48/14	右后重量传感系统 (WSS) 传感器	22K
B48/2	前排乘客正面加速度传感器	10A
B48/7	驾驶员车门压力传感器	19A
B48/8	前排乘客车门压力传感器	19B
B48/9	驾驶员侧后车门压力传感器	19B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	22G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	24H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	30J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	30F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	35H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	27D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	24D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	25F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	32F
CAN C	发动机舱控制器区域网络 (CAN)	8F
CAN C	发动机舱控制器区域网络 (CAN)	12C
CAN C	发动机舱控制器区域网络 (CAN)	15D
CAN C	发动机舱控制器区域网络 (CAN)	22F
CAN D	诊断控制器区域网络 (CAN)	22F
Code 293	左右后排侧部气囊	1F
Code 293	左右后排侧部气囊	18B
Code 294	膝部气囊	1H
Code 413	全景玻璃车顶, 带外部运行滑动天窗	18J
Code 414	玻璃设计电动滑动/倾斜式天窗	20J
E1e5	左侧转向信号灯	38J
E2e5	右侧转向信号灯	38K
E3e1	左侧转向信号灯	38F
E4e1	右侧转向信号灯	38F
E6/5	左侧外部后视镜转向信号灯	33C
E6/6	右侧外部后视镜转向信号灯	

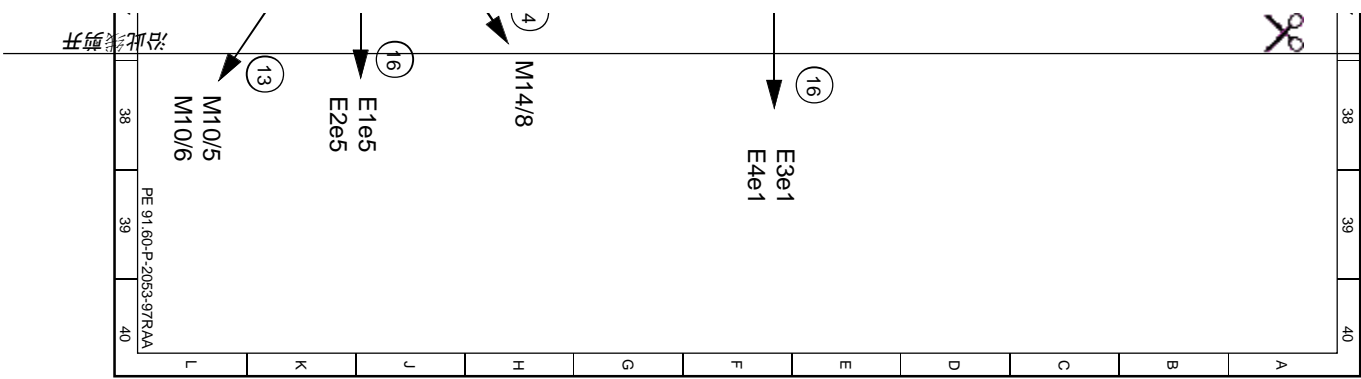
代码 :	款式 :	位置 :
M0/3	左前电动车窗电机	33D
M0/4	右前电动车窗电机	38L
M0/5	左后电动车窗电机	38L
M0/6	右后电动车窗电机	21K
M2	滑动/倾斜式天窗 (SHD) 驱动单元	19J
M2/5	遮阳百叶帘驱动单元	19K
M2/6	驱动单元1, 全景滑动天窗	33B
M2/7	驱动单元2, 全景滑动天窗	37H
M4/5	右前车门中央门锁 (ZV) 电机	35C
M4/6	左前车门中央门锁 (ZV) 电机	35J
M4/8	左后车门中央门锁 (ZV) 电机	13J
M4/9	右后车门中央门锁 (ZV) 电机	24J
M10	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	12E
M10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	7H
M12/3/4	紧急呼叫系统控制单元	4H
M2/13	重量传感系统 (WSS) 控制单元	31B
N2/7	乘员保护系统控制单元	
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	
M69/1	左前车门控制单元	
M69/2	右前车门控制单元	
N70	车顶控制板控制单元	
N72/1	上部操作区控制单元	16J
N72/1s1	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 关闭开关	27B
N73	中央网关控制单元	26B
N93	中央网关控制单元	12A
R12/1	驾驶员安全带拉紧器引爆装置	23E
R12/10	前排乘客侧部气囊引爆装置	1D
R12/11	第2排座椅左侧侧部气囊引爆装置	1F
R12/12	第2排座椅右侧侧部气囊引爆装置	1G
R12/13	驾驶员气囊引爆装置1	1G
R12/14	左侧车窗气囊引爆装置2	1G
R12/16	右侧车窗气囊引爆装置	1H
R12/17	前排乘客安全带拉紧器引爆装置	1H
R12/2	驾驶员膝部气囊引爆装置	1D
R12/25	第3排座椅左侧安全带拉紧器引爆装置	1J
R12/35	第3排座椅右侧安全带拉紧器引爆装置	1J
R12/36	前排乘客气囊引爆装置1	1K
R12/4		1E

代码 :  
 款式 :  
 位置 :

R12/5	前排乘客气囊引爆装置2	1E
R12/6	第2排座椅左侧安全带拉紧器引爆装置	1E
R12/7	第2排座椅右侧安全带拉紧器引爆装置	1E
R12/9	驾驶员侧部气囊引爆装置	1F
R46	驾驶员安全带锁拉紧器引爆装置	1L
R46/1	前排乘客安全带锁拉紧器引爆装置	1L
S68/1	驾驶员侧安全带锁和安全带警告开关	9H
S68/2	前排乘客侧安全带锁和安全带警告开关	9J
U1	适用于USA	22J
U1	适用于USA	25A
U158	适用于第3排座椅	1J
U541	适用于自动紧急求助电话系统 (TELE AID)	12J
U579	适用于辅助加热器	23A
U74	适用于辅助加热器	3H
U75	适用于汽油发动机	6H
U831	适用于柴油发动机	11J
U848	适用于碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO)	5B
U848	适用于儿童座椅自动识别(AKSE)	25A
Y24/12	驾驶员碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	11K
Y24/13	前排乘客碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	11K







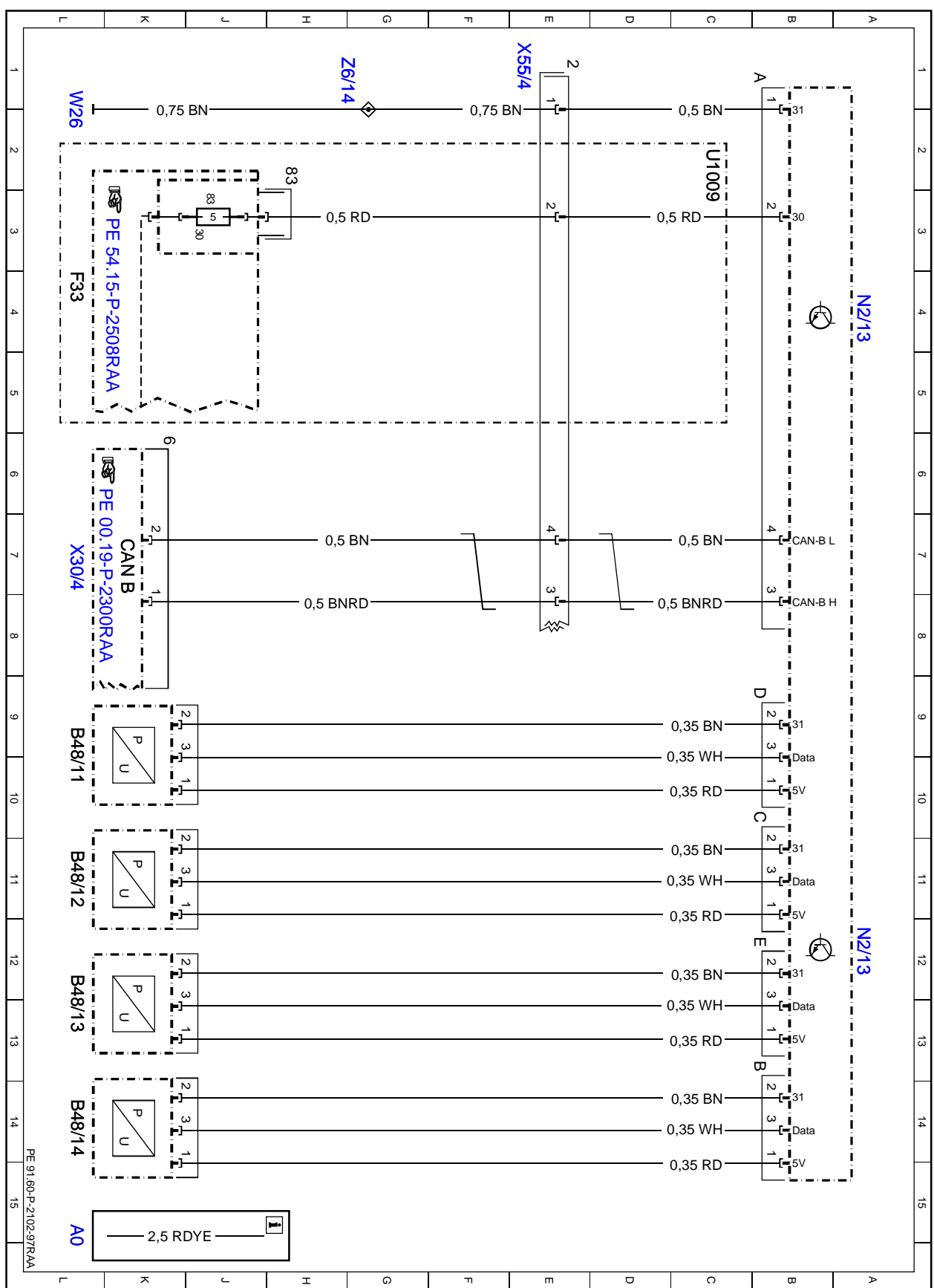
**型号251****带代码494 (美国版本)****控制单元 N2/13**

	重量传感系统 (WSS) 控制单元的电路图	PE91.60-P-2102-97RAA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03RAA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28RAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000RAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000RAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000RAA

文件编号 : pe91\_60-p-2102-97raa  
文件标题 : 重量传感系统 (WSS) 控制单元的电路图

代码 :  
款式 :  
位置 :

A0	颜色标记的说明	15L
B48/11	左前重量传感系统 (WSS) 传感器	9L
B48/12	右前重量传感系统 (WSS) 传感器	11L
B48/13	左后重量传感系统 (WSS) 传感器	12L
B48/14	右后重量传感系统 (WSS) 传感器	14L
CAN_B	车内地控制器区域网络 (CAN)	7K
F33	蓄电池舱预熔保险丝盒	4L
F33f83	保险丝83	3J
M2/13	重量传感系统 (WSS) 控制单元	4A
N2/13	重量传感系统 (WSS) 控制单元	12A
U1009	不适用于墨西哥	2C
W26	乘员保护系统控制单元接地	1L
X30/4	右侧电位分配器插接器 (控制单元区域网络 (CAN) )	7L
X55/4	右前座椅插接板	1E
Z6/14	端子31接地结点, 左侧安全带锁	1H



车型 251

控制单元 N2/7

, 表 1

PE91.60-P-2105-97RAA	气囊控制单元的电路图		PE91.60-P-2105-97RAA
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	⑩	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03RAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03RAA
OV00.01-P-1901RAA	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 电路图	OV00.01-P-1901RAA
OV00.01-P-1901RAB	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 07 至 15, 功能原理图 [i] 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAB
OV00.01-P-1901RAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 27 至 80, 功能原理图 [i] 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAC
OV00.01-P-1901RAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 82, 功能原理图 [i] 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAD
OV00.01-P-1901RAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 83 至 91, 功能原理图 [i] 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAE
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28RAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28RAA
GF00.19-P-1000RAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000RAA
GF00.19-P-2000RAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000RAA
GF00.19-P-3000RAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000RAA
PE00.19-P-1100RAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100RAA
GF54.15-P-0800RT	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截止到 08 年款/改款年份 07	GF54.15-P-0800RT
GF54.15-P-0800GV	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	09 年款以后/改款年份 08	GF54.15-P-0800GV
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	[i] 如果存在与电路图不一致的白色或黄色导线, 则为修理过的线束. 在修理过的导线 (长约 30 cm) 后可再次看到原始导线颜色.	AR00.19-P-0001A

代码 :

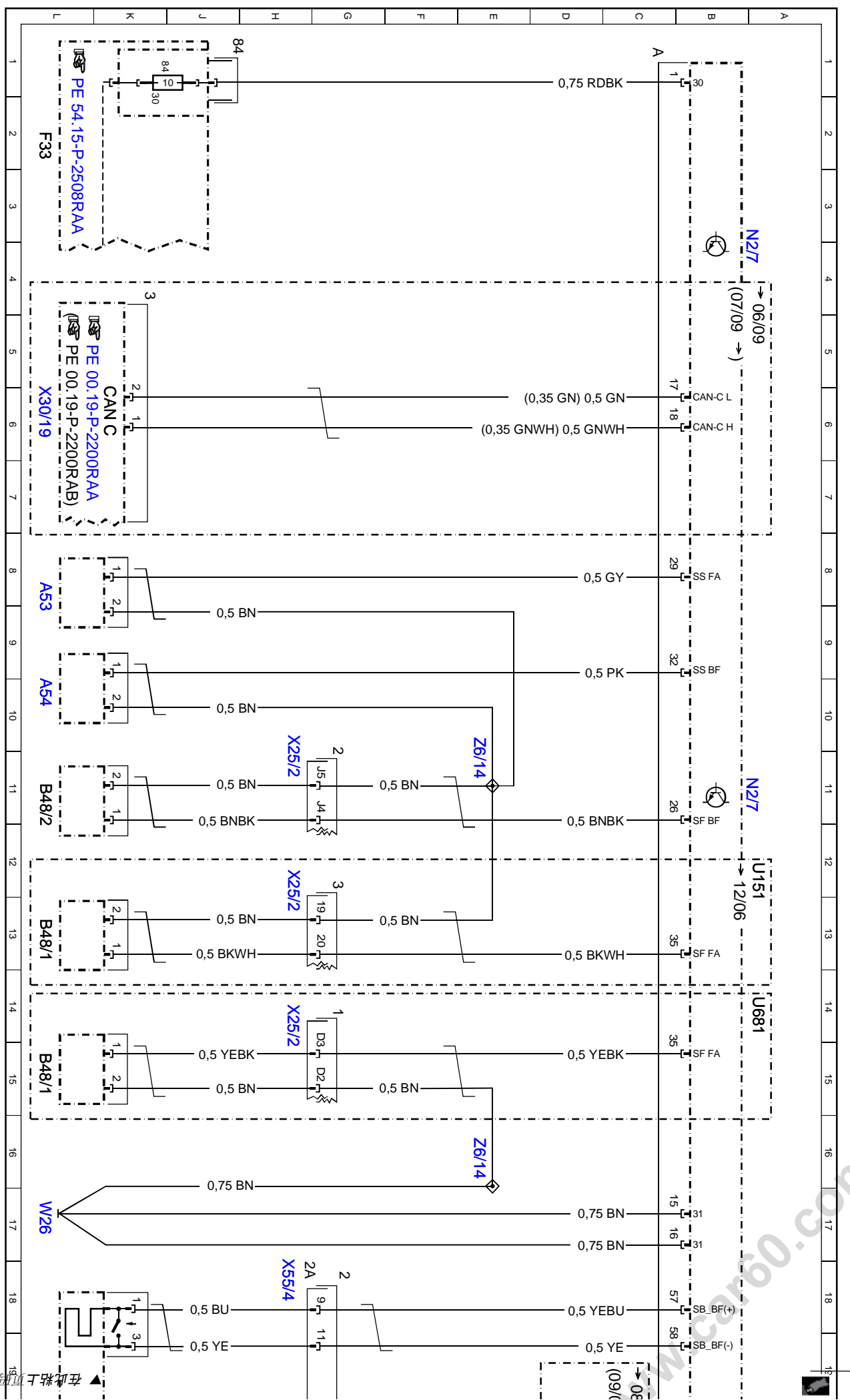
款式 :

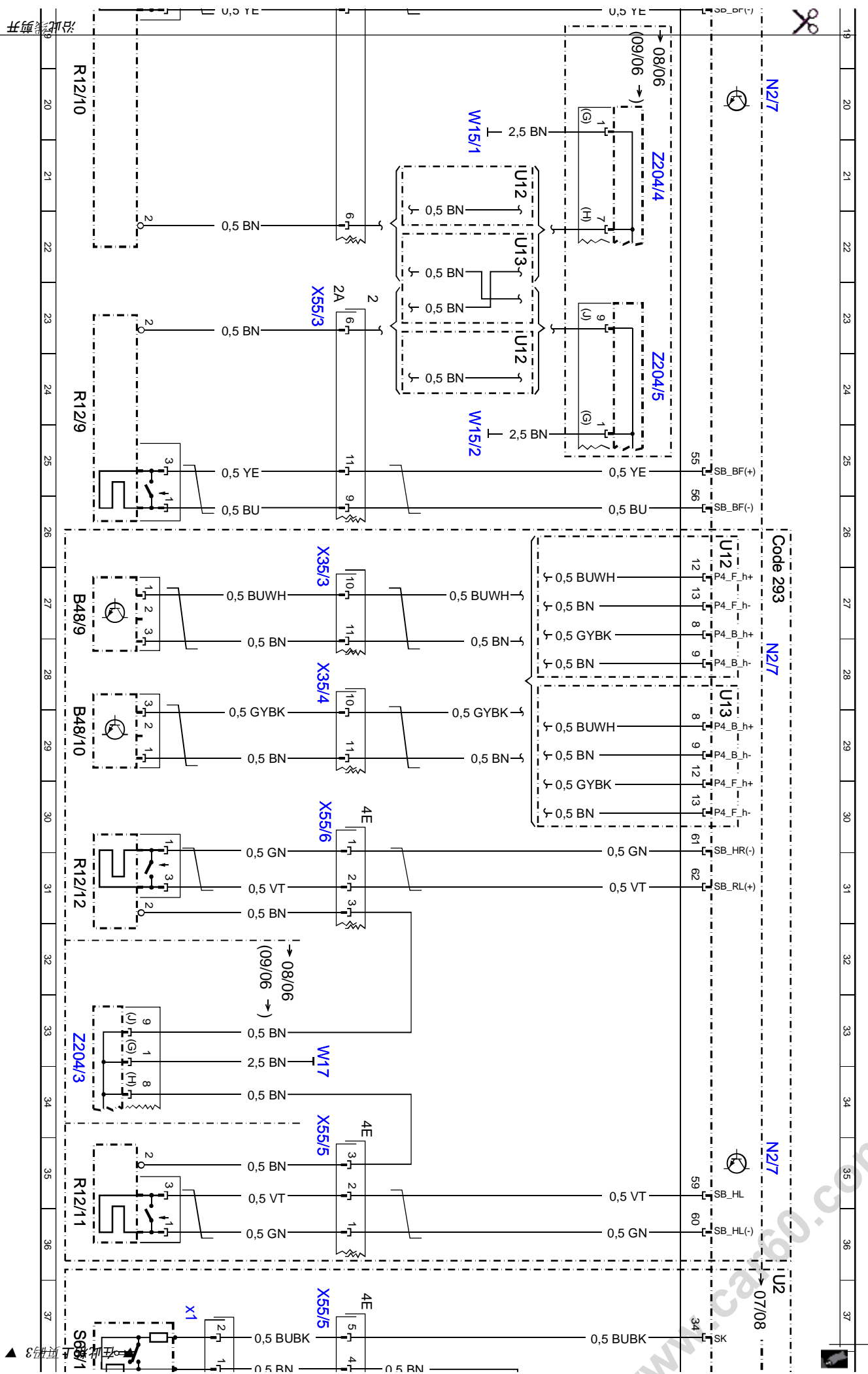
位置 :

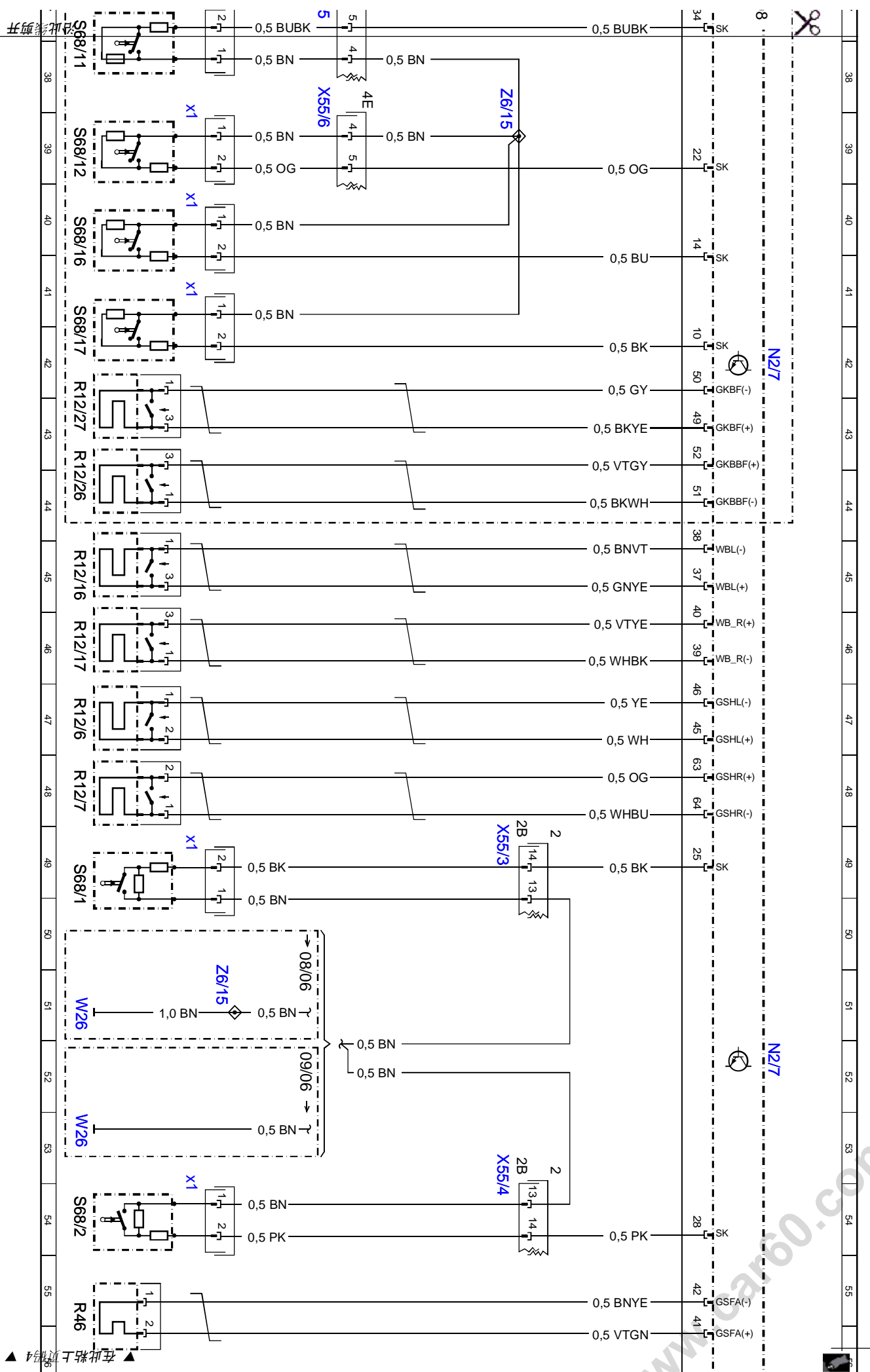
A0	颜色标记的说明	80L
A53	驾驶员侧部气囊/传感器	8L
A54	前排乘客侧部气囊/传感器	10L
B48	前排乘客座椅的座椅占用识别器和儿童座椅自动识别	74L
B48/1	驾驶员正面加速度传感器	13L
B48/10	驾驶员正面加速度传感器	15L
B48/2	前排乘客侧后车门压力传感器	29L
B48/9	前排乘客正面加速度传感器	11L
B48x1	驾驶员侧后车门压力传感器	27L
CAN_C	副驾驶侧座椅的座椅占用识别器和儿童座椅识别插接器	73K
Code 293	发动机舱控制器区域网络 (CAN)	6K
Code 359	左右后排侧部气囊	26A
Code U18	紧急呼叫系统 (TELEAID)	60D
F33	儿童座椅自动识别 (AKSE)	74E
F33f84	蓄电池舱预熔保险丝盒	2L
F4	保险丝84	1K
F4f59	载物舱保险丝和继电器盒	70L
F4f61	保险丝59	68L
N12/3/4	保险丝61	69L
M2/7	紧急呼叫系统控制单元	61L
N2/7	乘员保护系统控制单元	3B
N2/7	乘员保护系统控制单元	11B
N2/7	乘员保护系统控制单元	28B
N2/7	乘员保护系统控制单元	20B
N2/7	乘员保护系统控制单元	35B
N2/7	乘员保护系统控制单元	42B
N2/7	乘员保护系统控制单元	52B
N2/7	乘员保护系统控制单元	60B
N2/7	乘员保护系统控制单元	63B
N2/7	乘员保护系统控制单元	77B
R12/10	前排乘客侧部气囊引爆装置	20L
R12/11	第二排座椅左侧侧部气囊引爆装置	35L
R12/12	第二排座椅右侧侧部气囊引爆装置	31L
R12/16	左侧车窗气囊引爆装置	45L
R12/17	右侧车窗气囊引爆装置	46L
R12/26	前排乘客安全带拉紧力限制器	43L
R12/27	驾驶员安全带拉紧力限制器	42L
R12/35	第3排座椅左侧安全带拉紧器引爆装置	58L
R12/36	第3排座椅右侧安全带拉紧器引爆装置	59L

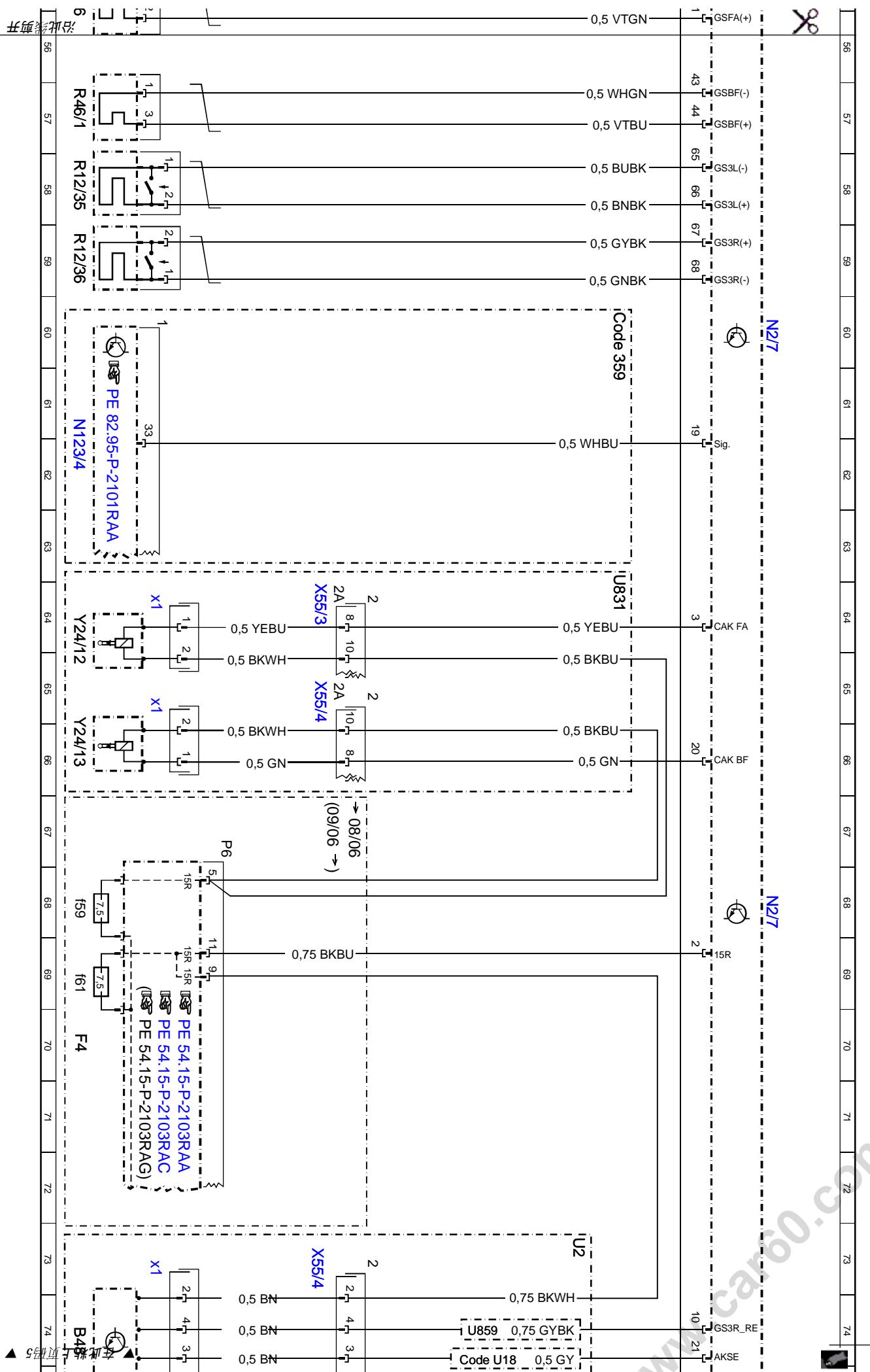
代码 :	款式 :	位置 :
R12/6	第2排座椅左侧安全带拉紧器引爆装置	47L
R12/7	第2排座椅右侧安全带拉紧器引爆装置	48L
R12/9	驾驶员侧部气囊引爆装置	24L
R46	驾驶员安全带锁拉紧器引爆装置	55L
R46/1	前排乘客安全带锁拉紧器引爆装置	57L
S68/1	驾驶员安全带锁和安全带警告开关	49L
S68/11	左后安全带锁开关	37L
S68/11x1	左后安全带锁开关插接器	37K
S68/12	右后安全带锁开关	39L
S68/12x1	右后安全带锁开关插接器	38K
S68/16	左侧第3排座椅安全带锁开关	40L
S68/16x1	第3排座椅左侧安全带锁开关插接器	40K
S68/17	右侧第3排座椅安全带锁开关	41L
S68/17x1	第3排座椅右侧安全带锁开关插接器	41K
S68/1x1	左前座椅安全带锁和安全带警告开关插接器	49K
S68/2	前排乘客侧安全带锁和安全带警告开关	54L
S68/2x1	右前座椅安全带锁和安全带警告开关插接器	53K
U12	适用于左座驾驶型车辆	21H
U12	适用于左座驾驶型车辆	23E
U12	适用于左座驾驶型车辆	28B
U13	适用于右座驾驶型车辆	22E
U13	适用于右座驾驶型车辆	28B
U151	适用于发动机	12A
U2	适用于全部, {{USA}}除外	36A
U2	适用于全部, {{USA}}除外	73D
U681	适用于碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK- PRO)	14A
U831	适用于全部, M13除外	63D
U859	适用于碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK- PRO)	74E
W15/1	右侧脚坑接地	20F
W15/2	左侧脚坑接地	24F
W17	右侧后排座椅接地	33H
W26	乘员保护系统控制单元接地	17L
W26	乘员保护系统控制单元接地	51L
W26	乘员保护系统控制单元接地	53L
W26	乘员保护系统控制单元接地	76L
X25/2	发动机舱/车厢内部插接器	12H
X25/2	发动机舱/车厢内部插接器	11H
X25/2	发动机舱/车厢内部插接器	14H
X30/19	电位分配器插接器 (CAN C), 前排乘客	6L

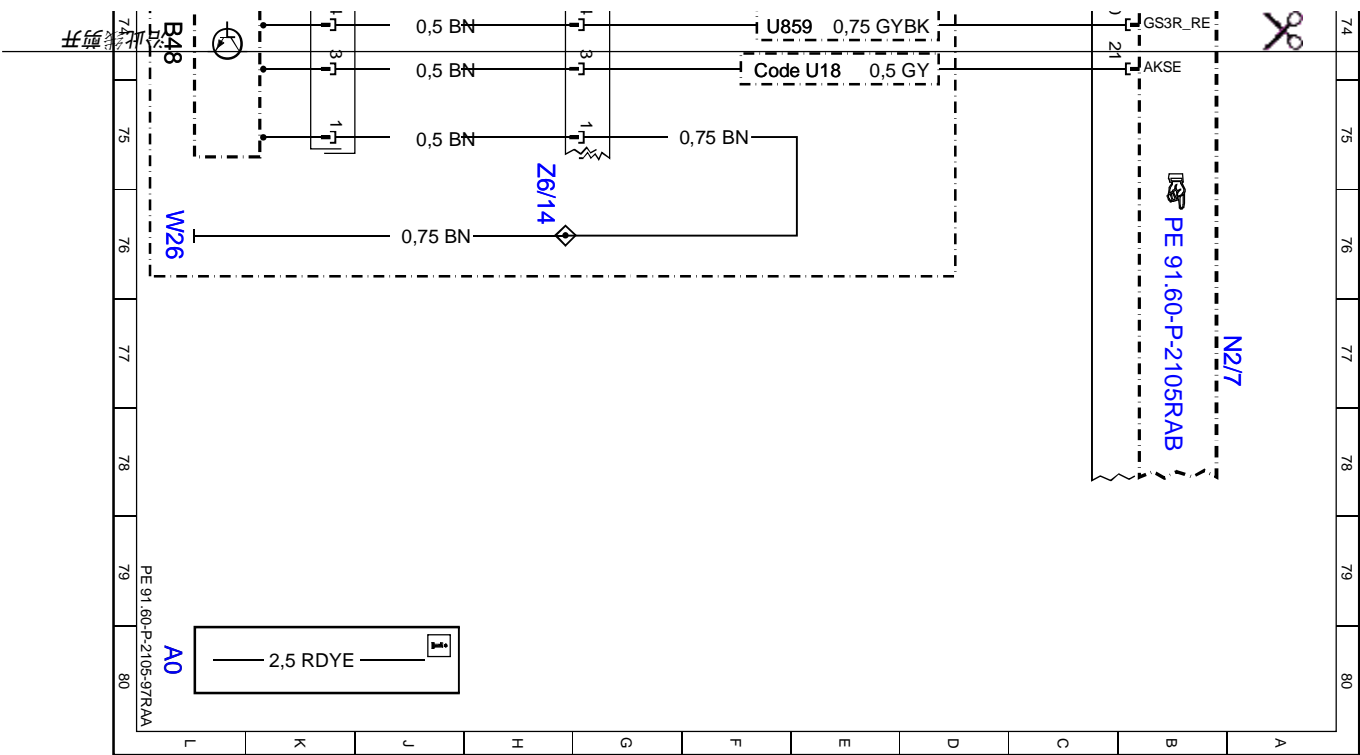
代码 :	款式 :	位置 :
X35/3	左后车门分离点	26H
X35/4	右后车门分离点	28H
X55/3	左前座椅插接板	23H
X55/3	左前座椅插接板	64H
X55/3	左前座椅插接板	49E
X55/4	右前座椅插接板	18H
X55/4	右前座椅插接板	65H
X55/4	右前座椅插接板	53E
X55/4	右前座椅插接板	73H
X55/5	左侧第2排座椅座椅调节装置插接板	34H
X55/5	左侧第2排座椅座椅调节装置插接板	37H
X55/6	右侧第2排座椅座椅调节装置插接板	30H
X55/6	右侧第2排座椅座椅调节装置插接板	38H
V24/12	驾驶员碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	64L
V24/12x1	碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈插接器, 驾驶员侧	64K
V24/13	前排乘客碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	66L
V24/13x1	碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈插接器, 前排乘客侧	65K
Z204/3	右侧后座椅电位分配器插接器, 端子31	33L
Z204/4	右侧脚坑空间电位分配器插接器, 端子31	21C
Z204/5	左侧脚坑空间电位分配器插接器, 端子31 (1)	24C
Z6/14	端子31接地结点, 左侧安全带锁	16E
Z6/14	端子31接地结点, 左侧安全带锁	11E
Z6/14	端子31接地结点, 左侧安全带锁	76H
Z6/15	端子31接地结点, 右侧安全带锁	38E
Z6/15	端子31接地结点, 右侧安全带锁	51J











## 型号251

## 控制单元 N2/7, 装配膝部气囊, 表 2

	气囊控制单元的电路图	PE91.60-P-2105-97RAB
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03RAA
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28RAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000RAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000RAA
	Z 结点(线束中的线路和连接器)的位置和分配	GF00.19-P-3000RAA

代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	40L
A45	喇叭和气囊的时钟弹簧触点	19J
B48/7	驾驶员车门压力传感器	27L
B48/8	前排乘客车门压力传感器	29L
K88	燃爆式分离单元	32L
M10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	15L
M2/7	乘员保护系统控制单元	20A
M2/7	乘员保护系统控制单元	27A
M2/7	乘员保护系统控制单元	12A
M3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	3L
M3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	2L
M3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	11L
M3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	3L
N80	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	7L
R12/13	转向柱管模块	19L
R12/14	驾驶员气囊引爆装置1	23L
R12/4	驾驶员气囊引爆装置2	22L
R12/5	前排乘客气囊引爆装置1	24L
U1010	前排乘客气囊引爆装置2	25L
U1011	适用于发动机642. 870 BlueTEC	1D
U1011	适用于发动机642. 872	5E
U1018	适用于火花点火型发动机276	9D
U12	适用于左座驾驶型车辆	26A
U127	适用于发动机272、发动机273 KE	1D
U13	适用于右座驾驶型车辆	28A
U152	适用于发动机156	1D
U880	适用于发动机642	5D
W26	乘员保护系统控制单元接地	28L
X25/2	发动机舱/车厢内部插接器	3H
X25/2	发动机舱/车厢内部插接器	7H
X25/2	发动机舱/车厢内部插接器	11H
X35/1	左前车门分离点	26C
X35/2	右前车门分离点	29C
X99/15	气囊分离点	23G
Z6/14	端子31接地结点, 左侧安全带锁	28G

