

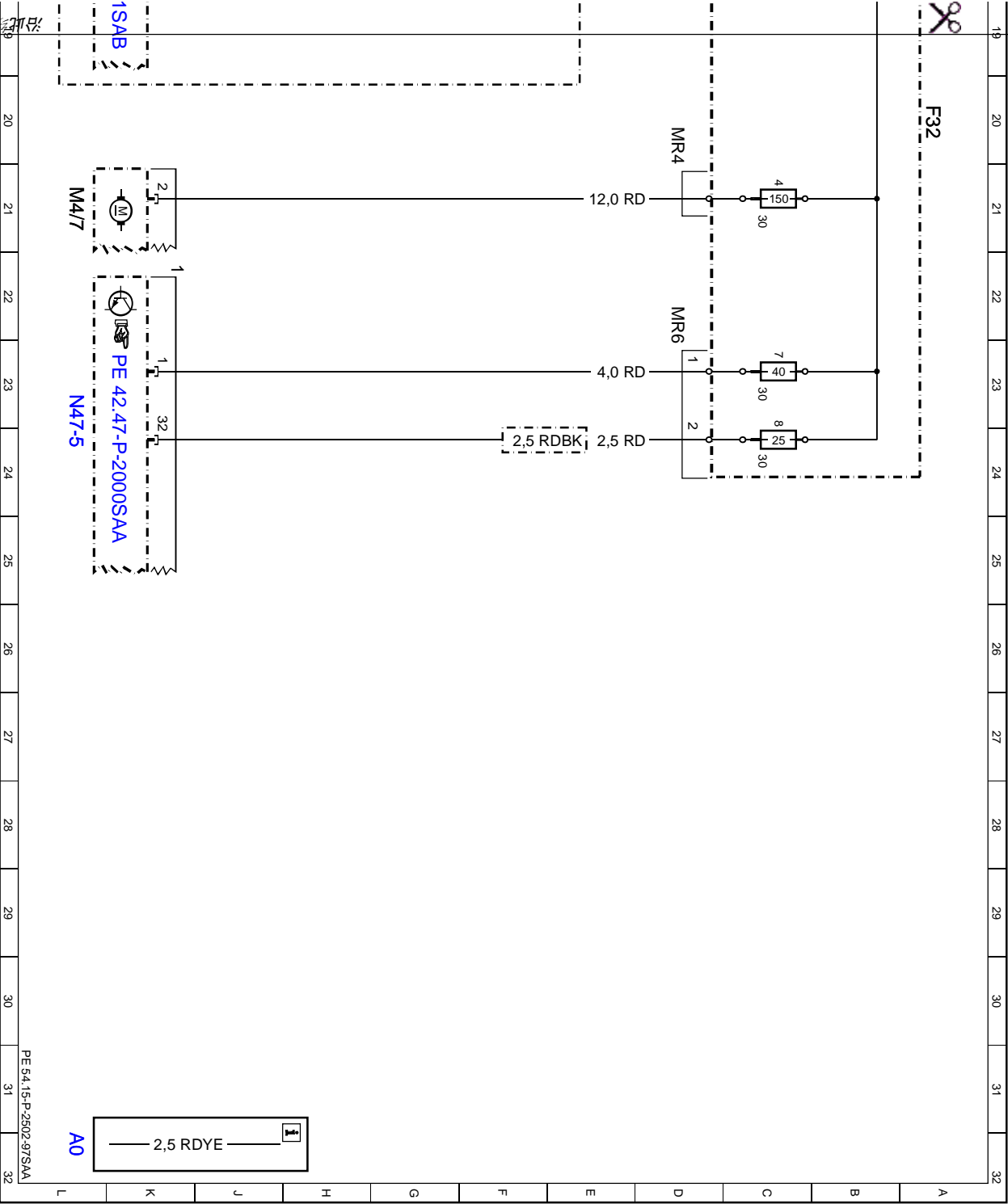
PE54.15-P-2502SAA	前部备用保险丝盒 (F32) 的电路图	25.6.08
-------------------	---------------------	---------

车型 221.0 /1, 截至 2008 年款/2007 改款年份

PE54.15-P-2502-99SAA	前部备用保险丝盒 (F32) 的电路图		PE54.15-P-2502-99SAA
PE54.15-P-2502-60SAA	前部预熔保险丝盒 (F32) 的电路图说明		PE54.15-P-2502-60SAA
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	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别的搜索帮助	功能原理图 ⓘ 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE15.00-P-1100SAA	电气系统, 发动机的电路图概述	更多电路图	PE15.00-P-1100SAA
PE42.00-P-1100SAA	制动器 - 液压和机械系统的电路图概述	更多电路图	PE42.00-P-1100SAA
PE54.00-P-1100SAA	电气系统, 设备和仪表的电路图概述	更多电路图	PE54.00-P-1100SAA
PE83.00-P-1100SAA	恒温控制的电路图概述	更多电路图	PE83.00-P-1100SAA
GF54.15-P-0800SX	保险丝和继电器盒, 实际生产配置		GF54.15-P-0800SX
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 经维修的电缆 (长约 30 cm) 之后, 能够再次看到原来的电缆颜色.	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	32L
F32	前部保险丝	4A
F32	前部保险丝	12A
F32	前部保险丝	20A
F32f1	保险丝1	4B
F32f10	保险丝10	13C
F32f2	保险丝2	5B
F32f3	保险丝3	14C
F32f4	保险丝4	21C
F32f5	保险丝5	18C
F32f6	保险丝6	7B
F32f7	保险丝7	23C
F32f8	保险丝8	23C
F32f9	保险丝9	9C
F32k1	蓄电池耦合继电器	2A
G1/4	起动机蓄电池	1L
M/7	带集成控制功能的发动机和空调器吸风电机	21L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组（SAM）控制单元	8L
N10/1kJ	起动机端子15继电器	9L
N47-5	电控车辆稳定行驶系统（ESP）控制单元	23L
N82/1	车载电网控制单元	14L
R22/3	正温度变化系数（PTC）辅助加热器	18L
U12	适用于左座驾驶型车辆	10E
U13	适用于右座驾驶型车辆	10F
U152	适用于发动机156	6F
U484	适用于M273 ME	6F
U779	适用于发动机275	6C
U819	适用于发动机272	6F
U880	适用于发动机642	16E
U880	适用于发动机642	6E
U882	适用于发动机629	6F
W10	蓄电池接地	1H
W3/1	右前轮罩接地	11L
W3/2	左前轮罩接地	11L
X85/8	辅助加热器连接器	17J





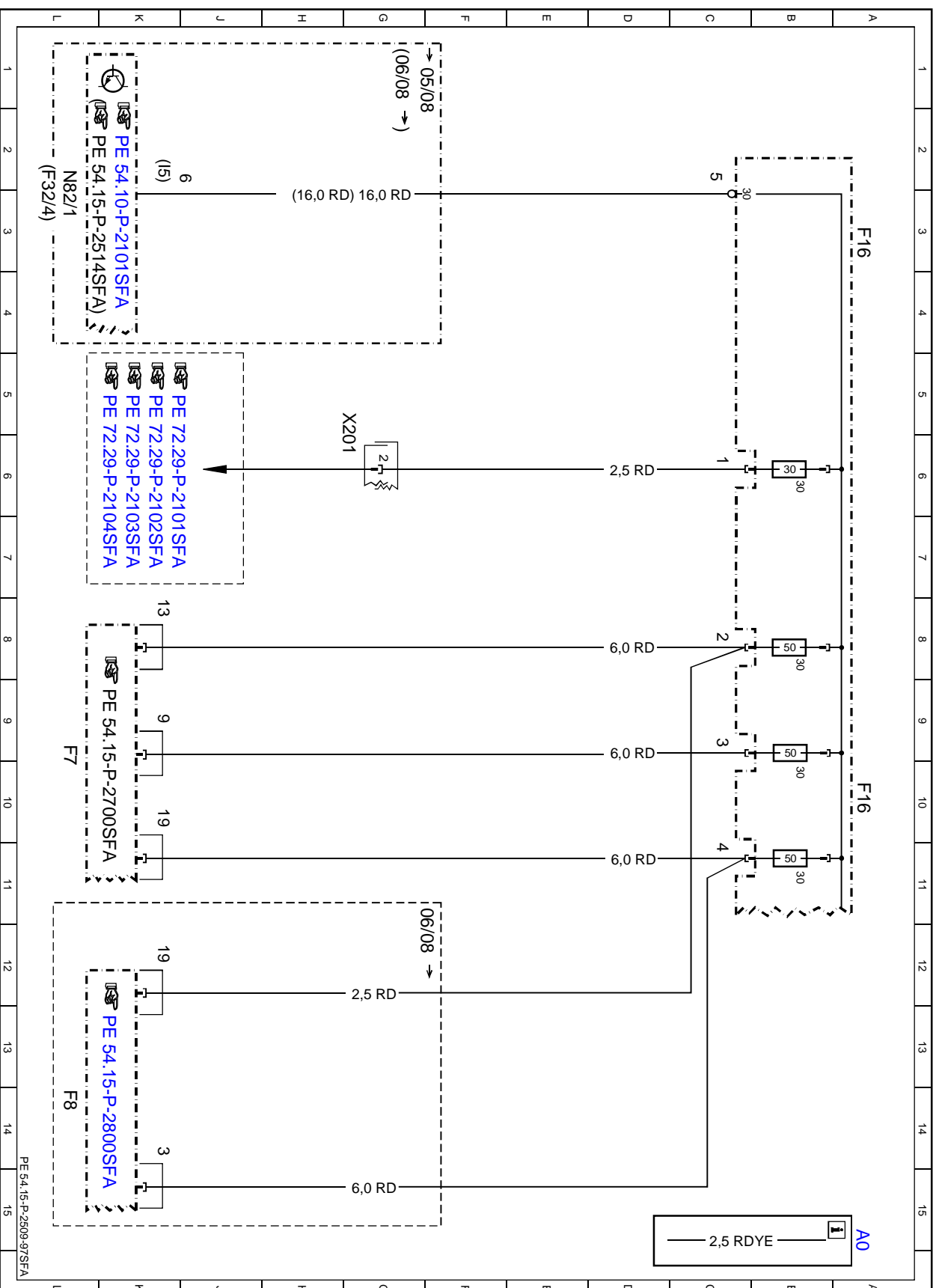
PE54.15-P-2509SFA	预熔保险丝盒 (F16) 的电路图		1.7.08
-------------------	-------------------	--	--------

车型 221.0 /1, 防弹车型/代码 (Z07)

PE54.15-P-2509-99SFA	预熔保险丝盒 (F16) 的电路图		PE54.15-P-2509-99SFA
PE54.15-P-2509-60SFA	预熔保险丝盒 (F16) 的电路图说明		PE54.15-P-2509-60SFA
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	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SFA	所有电路图组别的搜索帮助	防弹车型	OV00.01-P-1901SFA
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE00.19-P-1100SFA	包括多个功能组的电路图概述	防弹车型	PE00.19-P-1100SFA
GF54.15-P-0800SX	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SX
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LE
GF54.15-P-0800SXS	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型, 截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SXS
GF54.15-P-0800LES	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型, 始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LES
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 经维修的电缆 (长约 30 cm) 之后, 能够再次看到原来的电缆颜色.	AR00.19-P-0001A

文件编号：pe54.15-p-2509-97sfa  
文件标题：熔断保险丝盒 (F16) 的电路图

代码：	款式：	位置：
F16	特种防护车附加保险丝盒	3A
F16	特种防护车附加保险丝盒	10A
F32/4	车厢内部保险丝盒	2L
F7	后排保险丝盒I	9L
F8	后排保险丝盒II	14L
M82/1	车载电网控制单元	2L
X201	车窗升降器液压单元供电插接器	5H



PE54.15-P-2511SAA	左侧仪表板保险丝盒的电路图	27.2.09
-------------------	---------------	---------

车型 221.0 /1

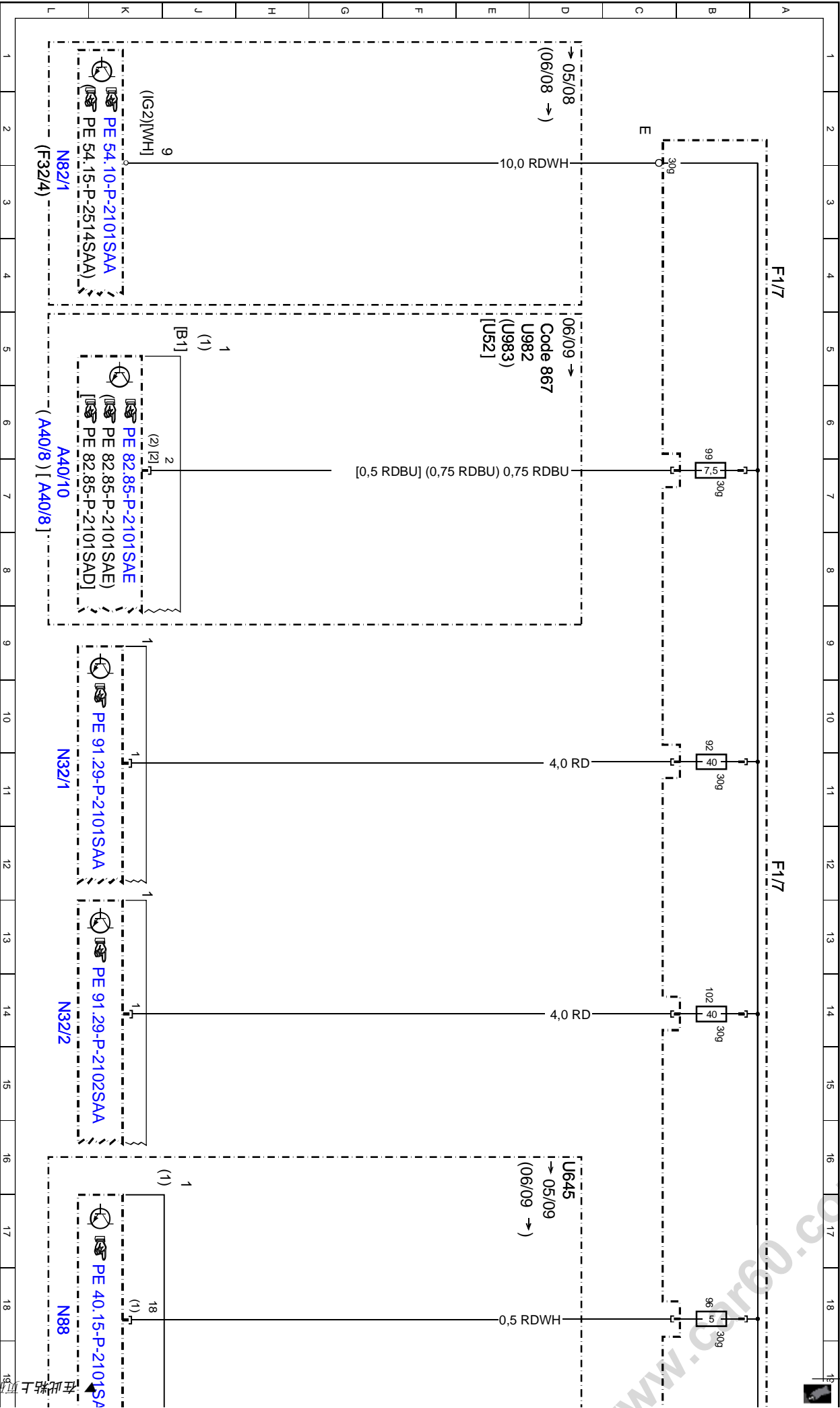
保险丝盒 F1/7, 表 1

PE54.15-P-2511-99SAA	左侧仪表板保险丝盒的电路图		PE54.15-P-2511-99SAA
PE54.15-P-2511-60SAA	左侧仪表板保险丝盒的电路图说明		PE54.15-P-2511-60SAA
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	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组的搜索帮助	功能原理图 ⓘ 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE40.00-P-1100SAA	车轮的电路图概述	更多电路图	PE40.00-P-1100SAA
PE42.00-P-1100SAA	制动液压和机械系统的电路图概述	更多电路图	PE42.00-P-1100SAA
PE54.00-P-1100SAA	电气系统, 设备和仪表的电路图概述	更多电路图	PE54.00-P-1100SAA
PE72.00-P-1100SAA	车门的电路图概述	更多电路图	PE72.00-P-1100SAA
PE82.00-P-1100SAA	电气系统, 车身的电路图概述	更多电路图	PE82.00-P-1100SAA
PE83.00-P-1100SAA	气候控制系统的电路图概述	更多电路图	PE83.00-P-1100SAA
PE91.00-P-1100SAA	座椅, 床铺, 防护装置的电路图概述	更多电路图	PE91.00-P-1100SAA
GF54.15-P-0800SX	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SX
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LE
AR00.19-P-0001A	根据指定的维修方法来维修线束	ⓘ 如果存在与电路图不一致电缆颜色白色或黄色, 则为修理过的线束. 导线上经修理的部分 (长约 30 cm) 之后未经修理的部分, 原始的导线颜色仍旧可见.	AR00.19-P-0001A

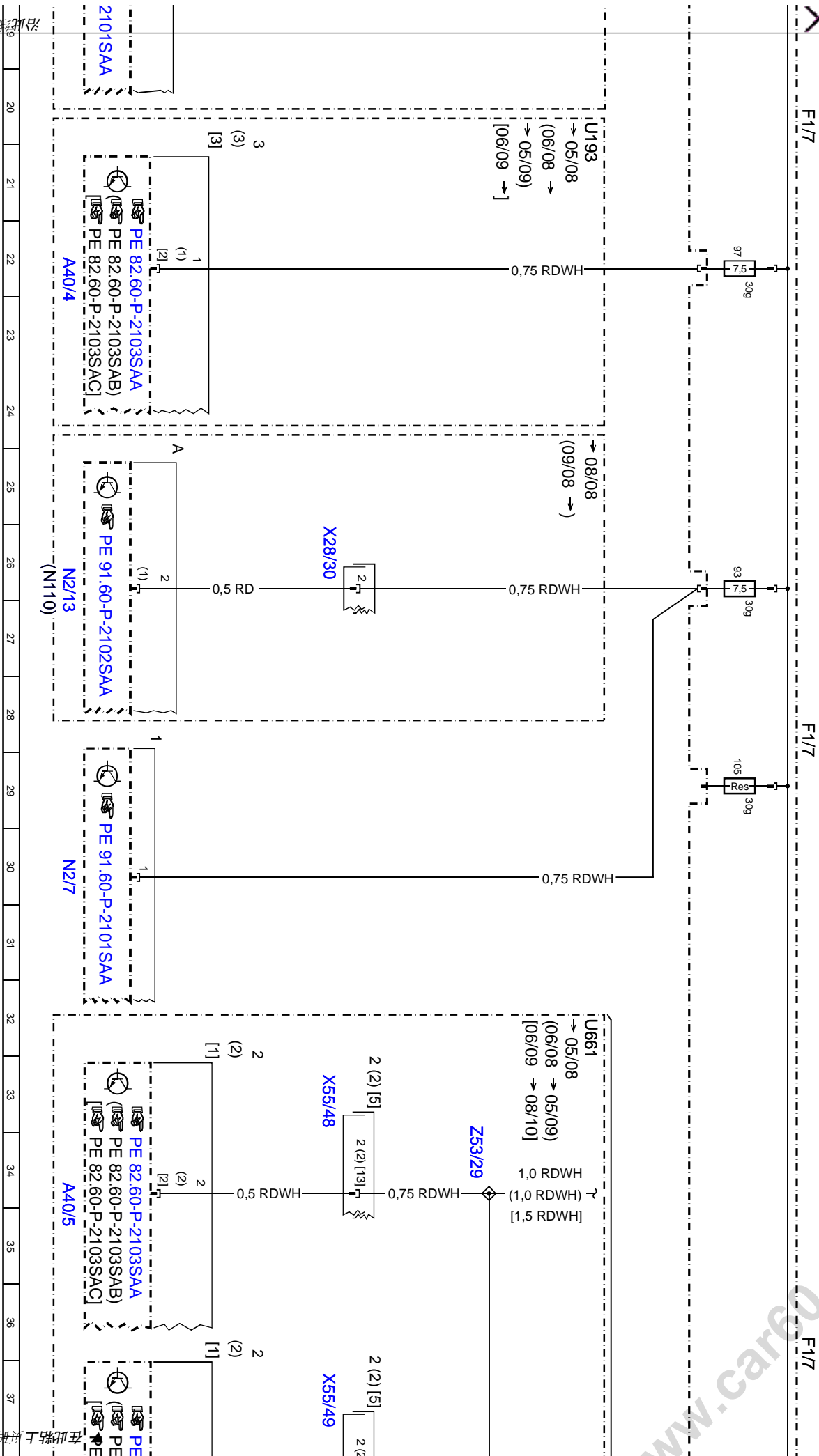


代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	64L
A2/30	导航系统计算机	53L
A40/10	分频显示屏	7L
A40/4	DVD播放器	22L
A40/5	左后排显示屏	34L
A40/5	左后排显示屏	42L
A40/6	右后排显示屏	38L
A40/6	右后排显示屏	46L
A40/8	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	7L
A40/8	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6L
A50/3	电子收费系统 (ETC) 控制单元	56L
Code 867	分屏显示	5D
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	4A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	12A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	20A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	28A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	36A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	44A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	53A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	61A
F1/7f101	保险丝101	40B
F1/7f102	保险丝102	14B
F1/7f103	保险丝103	49B
F1/7f105	保险丝105	29B
F1/7f106	保险丝106	56B
F1/7f92	保险丝92	10B
F1/7f93	保险丝93	26B
F1/7f95	保险丝95	61B
F1/7f96	保险丝96	18B
F1/7f97	保险丝97	22B
F1/7f99	保险丝99	6B
F32/4	车厢内部保险丝盒	3L
N110	重量传感系统 (MSS) 控制单元	26L
N2/13	重量传感系统 (MSS) 控制单元	26L
N2/7	乘员保护系统控制单元	30L
N32/1	左前座椅控制单元	11L
N32/2	右前座椅控制单元	14L
N47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	50L
N47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	50L

代码：	款式：	位置：
N82/1	车载电网控制单元	2L
N88	轮胎压力监测器 (RDK) 控制单元	18L
U193	适用于电视和视频	20D
U237	适用于驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作面板, {{Japan}}规格	54D
U52	适用于{{Japan}}	5E
U645	适用于轮胎压力监测器 (RDK)	16D
U661	适用于后排中的电视和视频	32D
U661	适用于后排中的电视和视频	40D
U777	适用于导航系统	52D
U943	适用于朝鲜	58D
U982	适用于SPLITVIEW显示屏	5E
U983	适用于音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	5E
X1/28	电视/调谐器连接器	59H
X28/30	前排乘客侧车架底盘系统 (RBA) /座椅气囊分离点	26G
X55/48	左后排座椅/车架底盘系统 (RBA) 显示屏分离点	42H
X55/48	左后排座椅/车架底盘系统 (RBA) 显示屏分离点	33H
X55/49	右后排座椅/车架底盘系统 (RBA) 显示屏分离点	45H
X55/49	右后排座椅/车架底盘系统 (RBA) 显示屏分离点	37H
Z53/29	后排娱乐系统端子30结点	34F

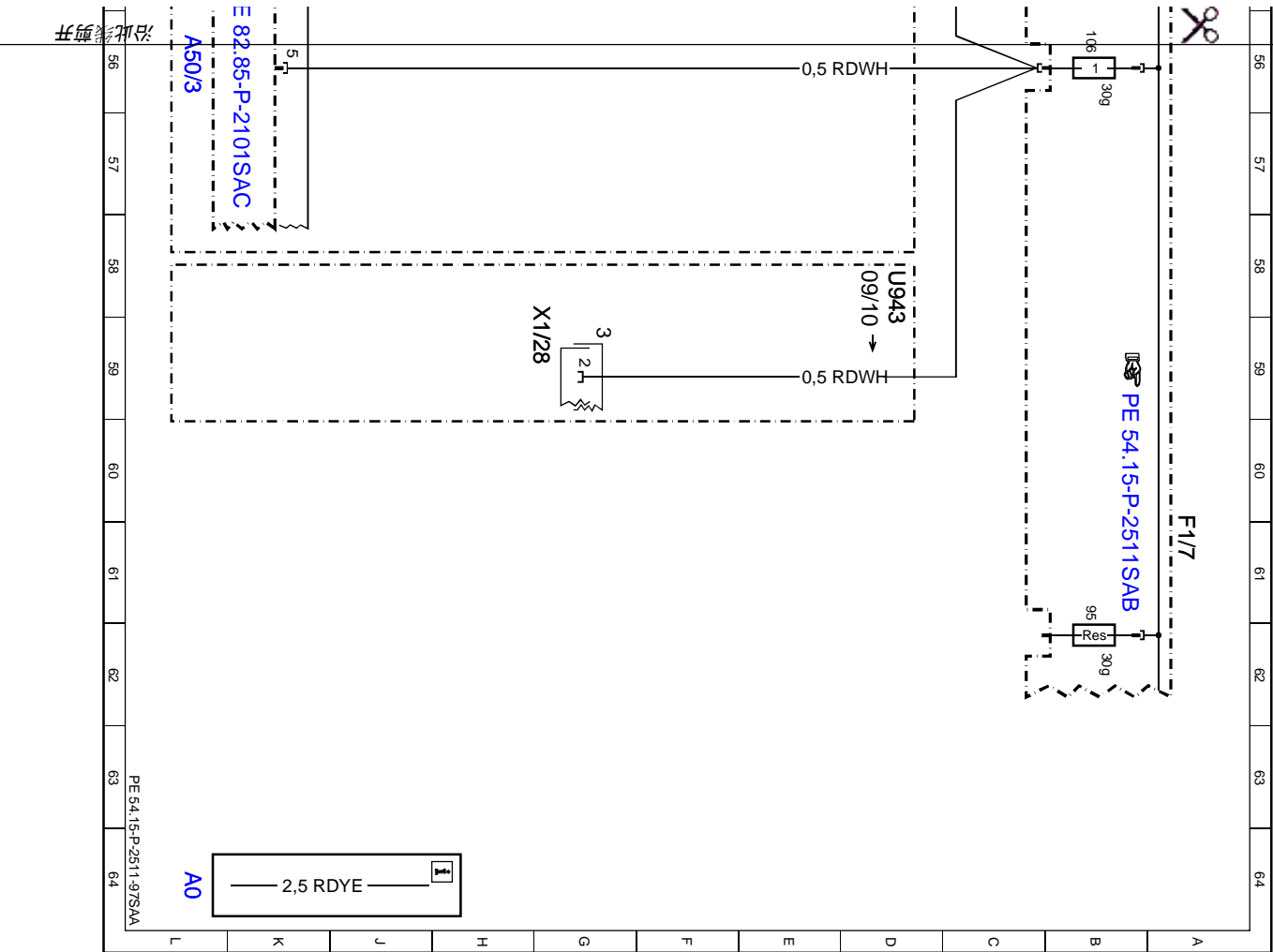


19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



沿此线剪开







PE54.15-P-2511SAB	左侧仪表板保险丝盒的电路图	23.7.09
-------------------	---------------	---------

车型 221.0 /1

保险丝盒 F1/7, 表 2

PE54.15-P-2511-99SAB	左侧仪表板保险丝盒的电路图		PE54.15-P-2511-99SAB
AS54.00-Z-0001-01A	接触装配车载高压电气系统的车辆上的部件有导致死亡的风险.	⚠	AS54.00-Z-0001-01A
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	⚡	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别搜索帮助	功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
GF54.15-P-0800SX	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截止到年款 08/改款年份 07	GF54.15-P-0800SX
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	年款 09 以后/改款年份 08	GF54.15-P-0800LE
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法来维修线束	 如有与电路图不一致的电缆颜色为白色或黄色, 则为修理过的线束. 电缆上经修理部分 (长度约为 30 cm) 后方未经修理的部分, 其最初的电缆颜色仍旧可见.	AR00.19-P-0001A

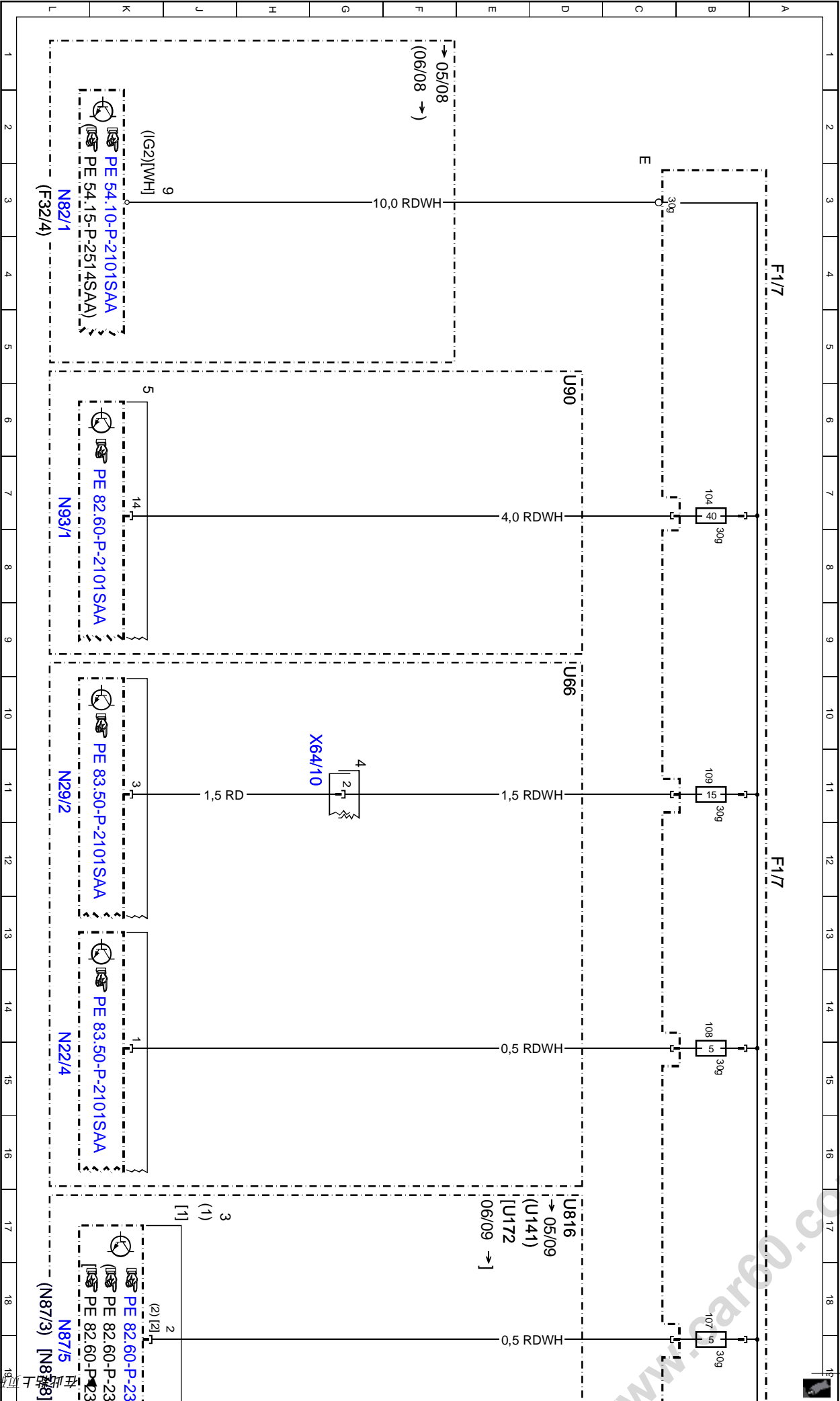
文件编号：  
文件标题：

pe54.15-p-2511-97sab  
左侧仪表板保险丝盒的电路图

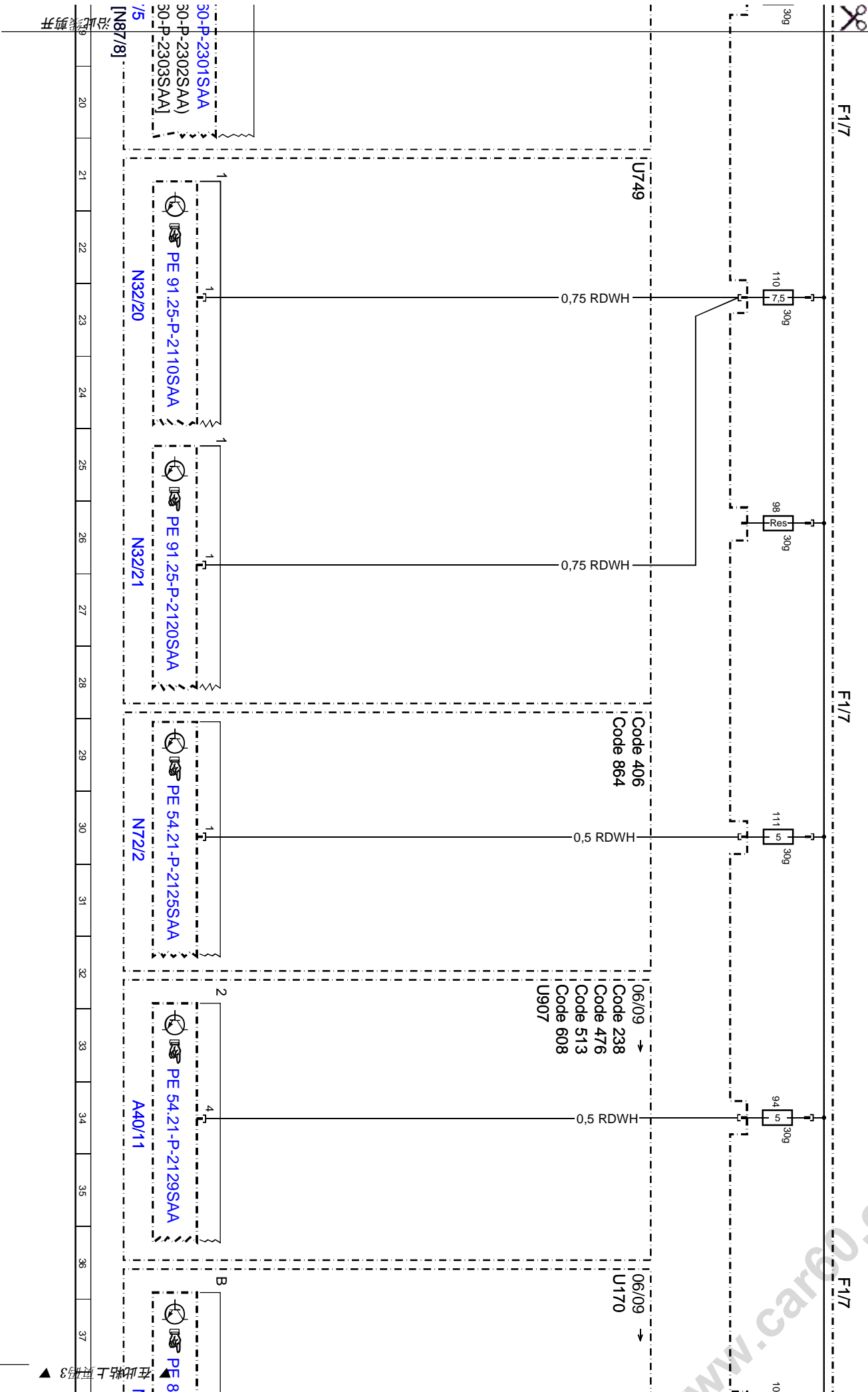
代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	56L
A40/11	多功能摄像机	34L
Code 238	主动式车道保持辅助系统	32D
Code 406	后排多仿形座椅	28D
Code 476	自动行车道识别	32E
Code 513	车速限制辅助	32E
Code 608	自适应远光灯辅助	32E
Code 864	后排娱乐系统	28D
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	4A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	12A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	20A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	28A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	36A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	44A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	52A
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	38B
F1/7f100	保险丝100	7B
F1/7f104	保险丝104	18B
F1/7f107	保险丝107	14B
F1/7f108	保险丝108	11B
F1/7f109	保险丝109	22B
F1/7f110	保险丝110	30B
F1/7f111	保险丝111	49B
F1/7f112	保险丝112	42B
F1/7f113	保险丝113	34B
F1/7f94	保险丝94	26B
F1/7f98	保险丝98	3L
F32/4	车厢内部保险丝盒	46L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	38L
N125/1	媒体接口控制单元	15L
N22/4	后排空调控制单元	11L
N29/2	后排空调电子鼓风机调节器	23L
N32/20	左右多仿形座椅靠背控制单元	26L
N32/21	左右多仿形座椅靠背控制单元	49L
N69/1	左前车门控制单元	53L
N69/2	右前车门控制单元	30L
N72/2	后部操作面板 (HBF) 控制单元	3L
N82/1	车载电网控制单元	42L
N83/1	DC/DC转换器控制单元	18L
N87/3	数字音频广播控制单元	



代码：	款式：	位置：
N87/5	卫星数字音频无线电 (SDAR) 控制单元	18L
N87/8	高清晰度调谐器控制单元	19L
N93/1	音频调谐器控制单元	7L
U141	适用于数字音频广播	17E
U170	适用于媒体接口	36D
U172	适用于高清晰度调谐器控制单元	17E
U86	适用于后排空调	9D
U749	适用于多仿形座椅 (MKS)	21D
U816	适用于卫星数字音频无线电 (SDAR)	17D
U90	适用于音响系统	5D
U907	适用于夜视辅助系统	32E
U968	适用于混合动力驱动	40D
X35/2	右门和车架底盘系统 (RBA) 连接器	53G
X64/10	后排鼓风机中间连接器	11G



19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----







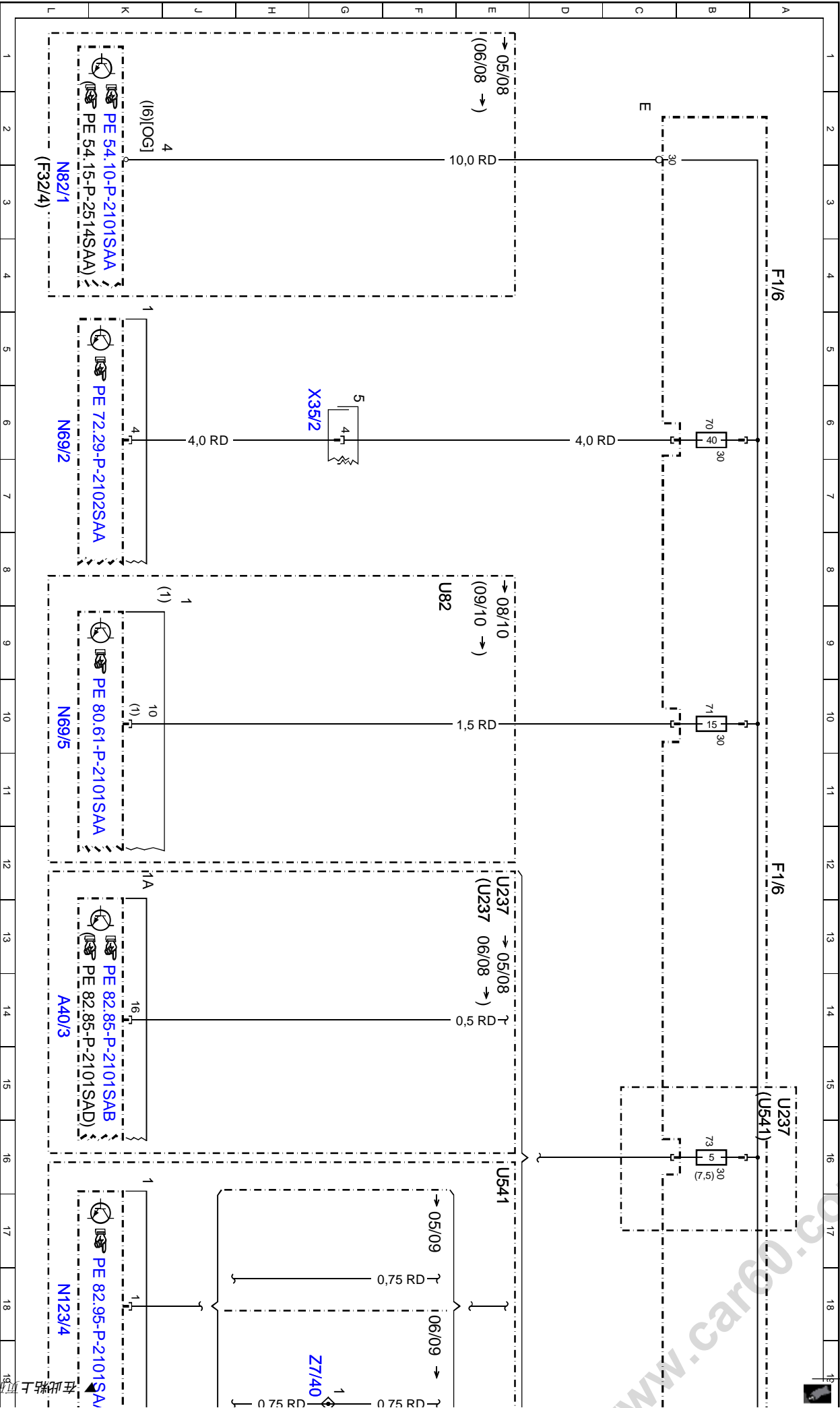
PE54.15-P-2512SAA	右侧仪表板保险丝盒的电路图	18.5.10
-------------------	---------------	---------

车型 221.0 /1

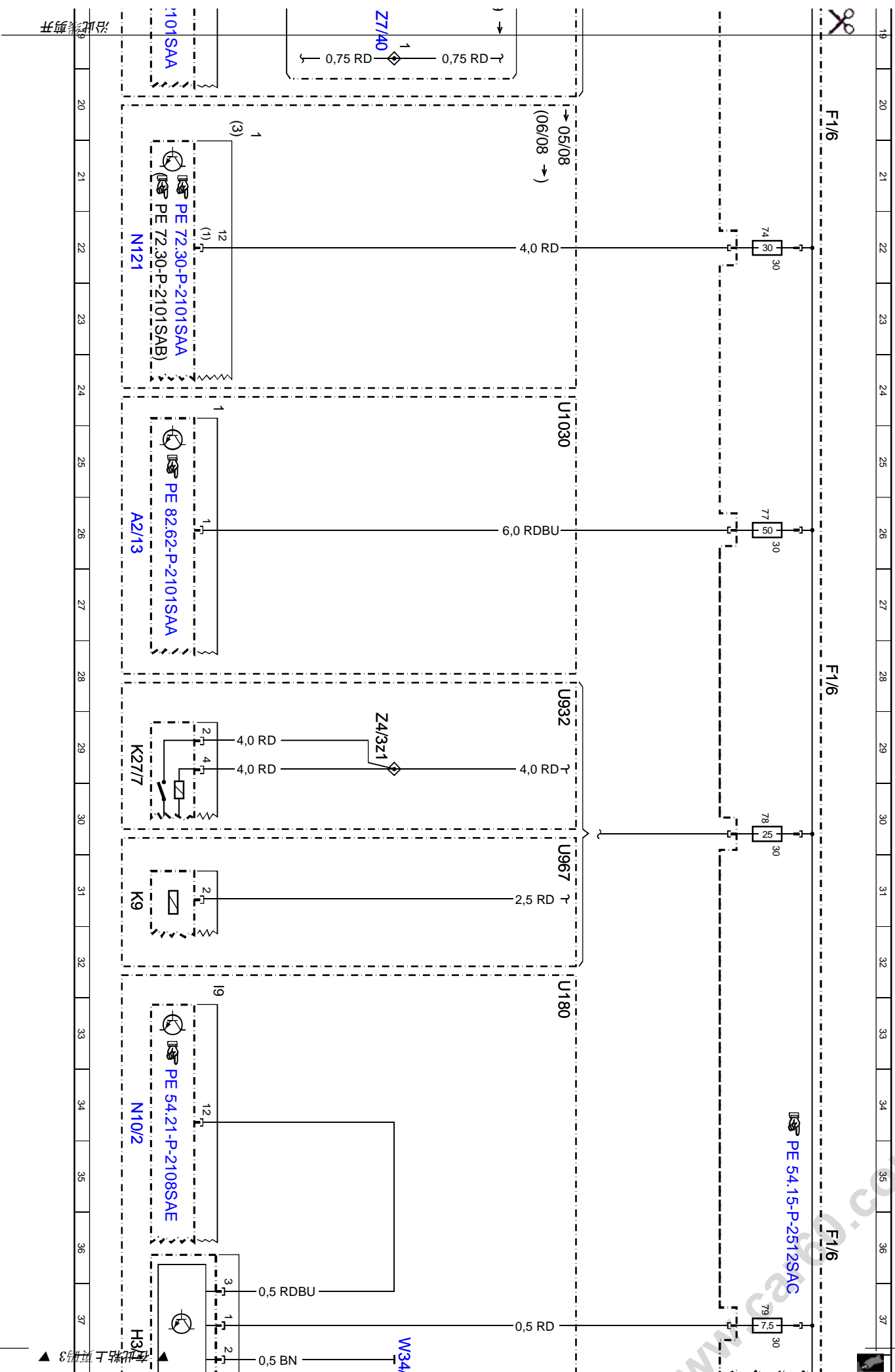
保险丝盒 F1/6, 表 1

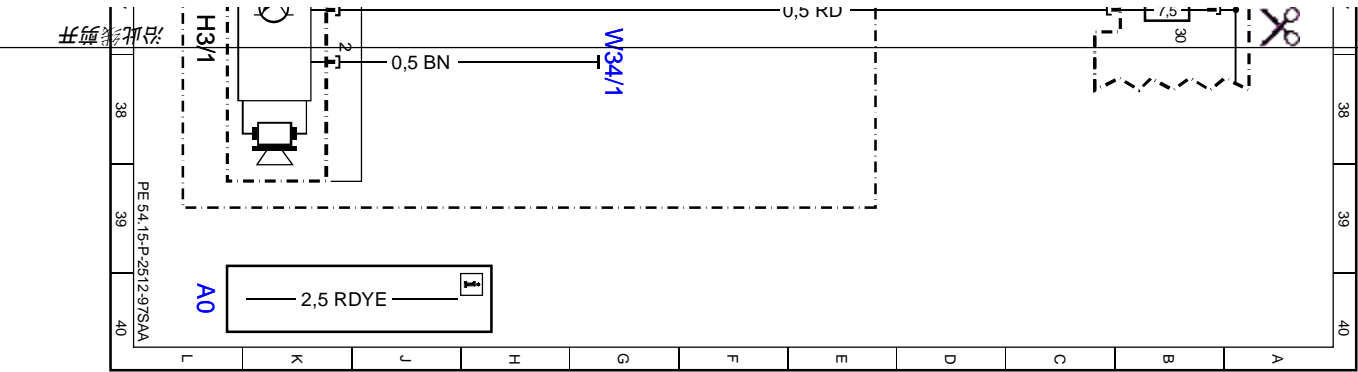
PE54.15-P-2512-97SAA	右侧仪表板保险丝盒的电路图		PE54.15-P-2512-97SAA
AS54.00-Z-0001-01A	触摸装配高压车载电气系统的车辆上的部件时, 有导致死亡的风险	⚠	AS54.00-Z-0001-01A
PE54.15-P-2512-60SAA	右仪表板保险丝盒的电路图图例		PE54.15-P-2512-60SAA
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	⚡	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
OV00.01-P-1909SAA	所有电气部件的搜索帮助	车型 221.0 /1 部件名称 A 至 M	OV00.01-P-1909SAA
OV00.01-P-1909SAB	所有电气部件的搜索帮助	车型 221.0 /1 部件名称 N 至 X	OV00.01-P-1909SAB
OV00.01-P-1909SAC	所有电气部件的搜索帮助	车型 221.0 /1 部件名称 Y 至 Z	OV00.01-P-1909SAC
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE27.00-P-1100SAA	自动变速箱的电路图概述	更多电路图	PE27.00-P-1100SAA
PE54.00-P-1100SAA	电气系统, 设备和仪表电路图概述	更多电路图	PE54.00-P-1100SAA
PE72.00-P-1100SAA	车门的电路图概述	更多电路图	PE72.00-P-1100SAA
PE80.00-P-1100SAA	中央锁止系统, 便捷液压装置的电路图概述	更多电路图	PE80.00-P-1100SAA
PE82.00-P-1100SAA	车身电气系统的电路图概述	更多电路图	PE82.00-P-1100SAA
PE83.00-P-1100SAA	恒温控制的电路图概述	更多电路图	PE83.00-P-1100SAA
GF54.15-P-0800SX	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SX
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LE
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颜色为白色或黄色的电缆, 则为修理过的线束. 在已修理导线 (长约 30 cm) 之后能够再次看到原来的导线颜色.	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	40L
A2/13	声音放大器	26L
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	14L
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	4A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	12A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	20A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	28A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	36A
F1/6	保险丝70	6B
F1/6f70	保险丝71	10B
F1/6f71	保险丝73	16B
F1/6f73	保险丝74	22B
F1/6f74	保险丝77	26B
F1/6f77	保险丝78	30B
F1/6f78	保险丝79	37B
F1/6f79	车厢内部保险丝盒	3L
F32/4	警报信号警报器	37L
H3/1	AdbI ue®供电继电器	29L
K27/7	辅助风扇继电器	31L
K9	后带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	34L
N10/2	行李箱盖关闭 (HDS) 控制单元	22L
N121	紧急呼叫系统控制单元	18L
N123/4	右前车门控制单元	6L
N69/2	无钥匙启动控制单元	10L
N69/5	车载电网控制单元	3L
N82/1	适用于B&O音响系统	24E
U1030	适用于带报警器的防盗警报系统 (EDW)	32E
U180	适用于驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作面板, {{Japan}}规格	12E
U237	适用于驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作面板, {{Japan}}规格	12E
U237	适用于驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作面板, {{Japan}}规格	15A
U237	适用于自动紧急求助电话系统 (TELE AID)	16E
U541	适用于无钥匙启动	15A
U82	适用于发动机642 BlueTEC	8F
U932	适用于发动机275. 982	28E
U967	电气装置接地 (左侧脚坑)	30E
W34/1	右门和车架底盘系统 (RBA) 连接器	37G
X35/2	端子30结点	6H
Z4/3z1	端子30结点	29G
Z7/40		19G









PE54.15-P-2512SAC	右侧仪表板保险丝盒的电路图	18.5.10
-------------------	---------------	---------

车型 221.0 /1

保险丝盒 F1/6, 表 2

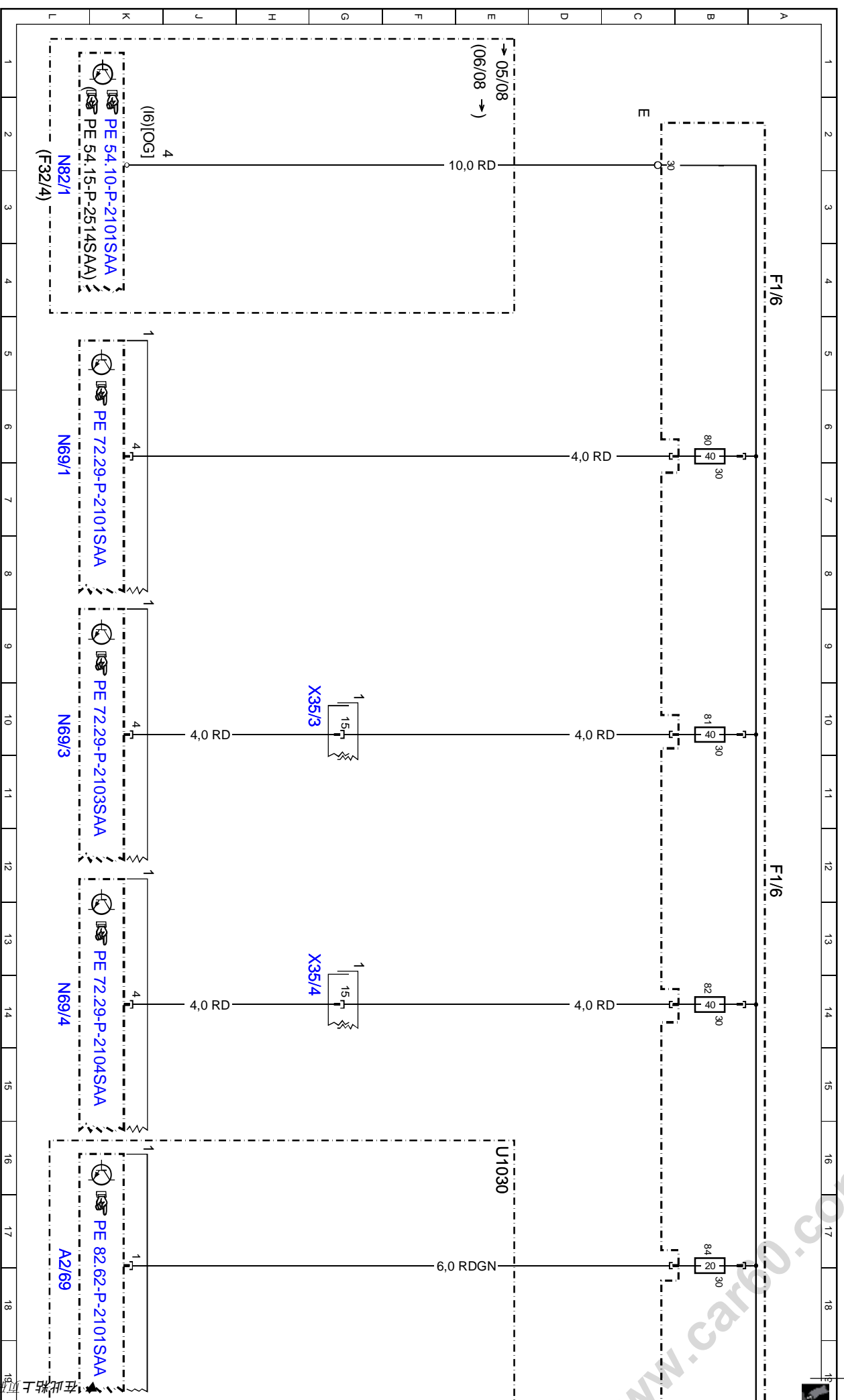
PE54.15-P-2512-97SAC	右侧仪表板保险丝盒的电路图		PE54.15-P-2512-97SAC
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
OV00.01-P-1909SAA	所有电气部件的搜索帮助	车型 221.0 /1 部件名称 A 至 M	OV00.01-P-1909SAA
OV00.01-P-1909SAB	所有电气部件的搜索帮助	车型 221.0 /1 部件名称 N 至 X	OV00.01-P-1909SAB
OV00.01-P-1909SAC	所有电气部件的搜索帮助	车型 221.0 /1 部件名称 Y 至 Z	OV00.01-P-1909SAC
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE27.00-P-1100SAA	自动变速箱的电路图概述	更多电路图	PE27.00-P-1100SAA
PE42.00-P-1100SAA	制动器 - 液压和机械系统的电路图概述	更多电路图	PE42.00-P-1100SAA
PE54.00-P-1100SAA	电气系统, 设备和仪表电路图概述	更多电路图	PE54.00-P-1100SAA
PE72.00-P-1100SAA	车门的电路图概述	更多电路图	PE72.00-P-1100SAA
PE82.00-P-1100SAA	车身电气系统的电路图概述	更多电路图	PE82.00-P-1100SAA
PE83.00-P-1100SAA	恒温控制的电路图概述	更多电路图	PE83.00-P-1100SAA
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置		GF54.15-P-0800LE
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的颜色为白色或黄色的线路, 则为修理过的线束。 在已修理导线 (长约 30 cm) 之后能够再次看到原来的导线颜色。	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	56L
A2/69	数字声音处理器	17L
A6	辅助暖气 (STH)	25L
A6/1	辅助暖气 (STH) 无线电遥控器接收部件	29L
A80	集成式直接换挡 (DIRECT SELECT) 伺服模块	21L
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	4A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	12A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	20A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	28A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	36A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	44A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	36B
F1/6F72	保险丝72	40B
F1/6F75	保险丝75	47B
F1/6F76	保险丝76	6B
F1/6F80	保险丝80	10B
F1/6F81	保险丝81	14B
F1/6F82	保险丝82	21B
F1/6F83	保险丝83	17B
F1/6F84	保险丝84	20B
F1/6F85	保险丝85	22B
F1/6F86	保险丝86	23B
F1/6F87	保险丝87	26B
F1/6F88	保险丝88	27B
F1/6F89	保险丝89	25B
F1/6F90	保险丝90	31B
F1/6F91	保险丝91	3L
F32/4	车厢内部保险丝盒	47L
K109	真空泵继电器 (+)	37L
K88	燃爆式分离单元	33L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	44L
N129/1	功率电子装置控制单元	6L
N69/1	左前车门控制单元	10L
N69/3	左后车门控制单元	14L
N69/4	右后车门控制单元	2L
N82/1	车载电网控制单元	40L
N82/2	蓄电池管理系统控制单元	16E
U1030	适用于B&O音响系统	27E
U314	适用于辅助暖气 (STH) 无线电遥控器	23E
U579	适用于辅助暖气 (STH)	

文件编号：  
文件标题：

pe54.15-p-2512-97sac  
右侧仪表板保险丝盒的电路图

代码：	款式：	位置：
U897	适用于直接换挡 (DIRECT SELECT) 智能伺服换挡模块	20E
U968	适用于弱混合动力驱动	31E
X26/29	发动机线束/发动机舱连接器	43G
X35/3	左后车门分离点	10H
X35/4	右后车门分离点	14H





38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



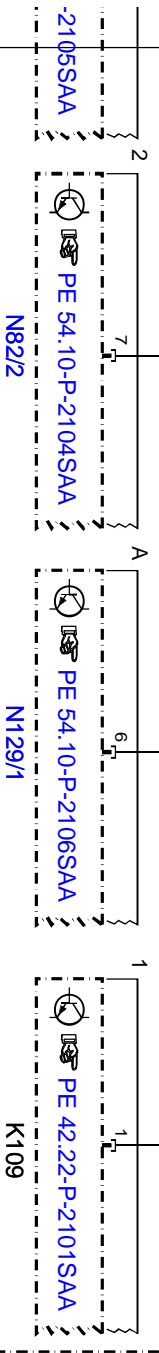
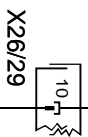
F1/6



PE 54.15-P-2512SAA



0,75 RD  
1,0 RD  
0,5 RD



38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

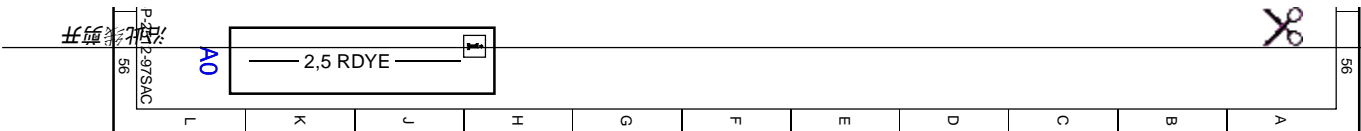
沿此线剪开

PE 54.15-P-2512SAA

2,5 RDYE

在此处粘贴



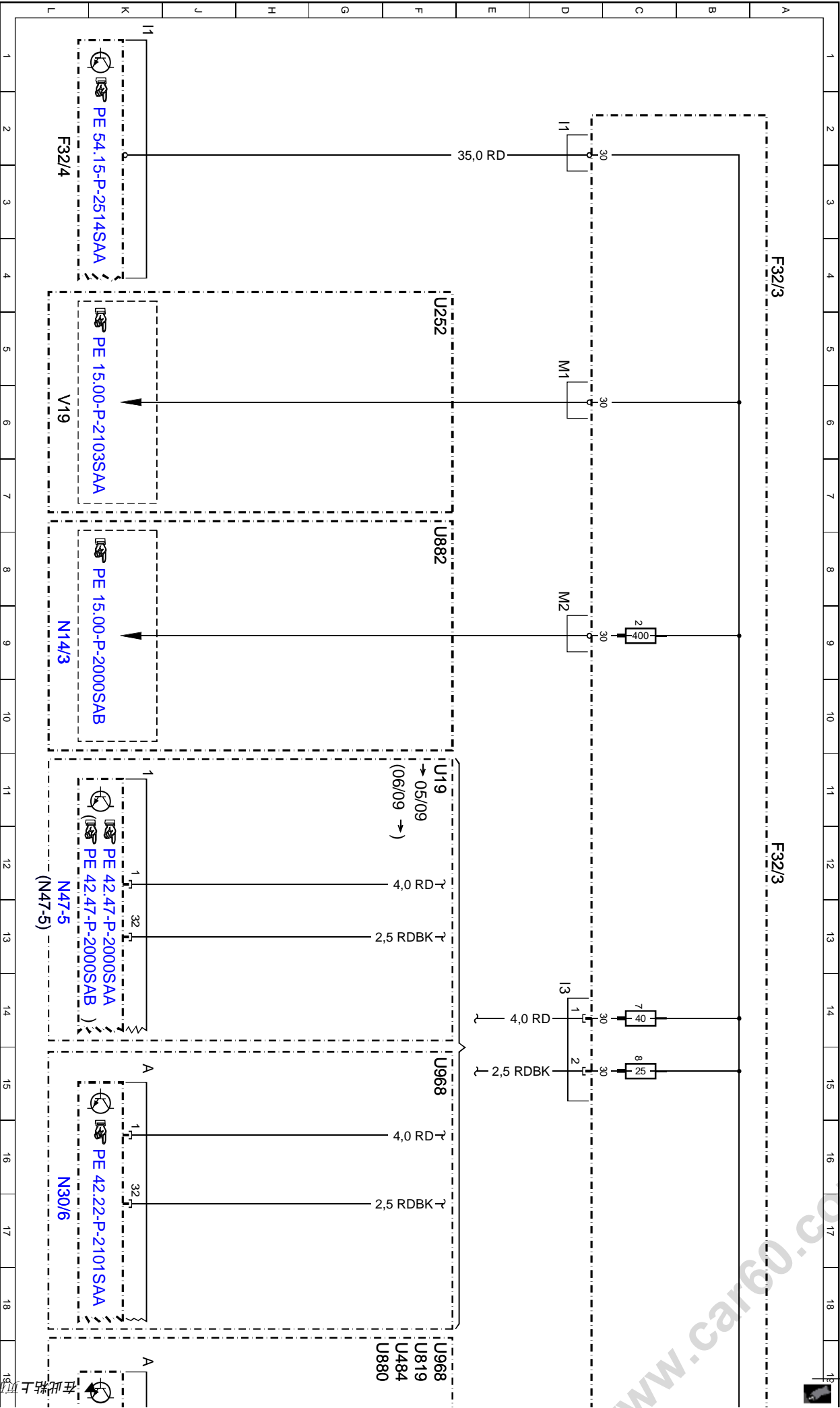


型号221.0/1  
始自2009年款  
/AEJ08

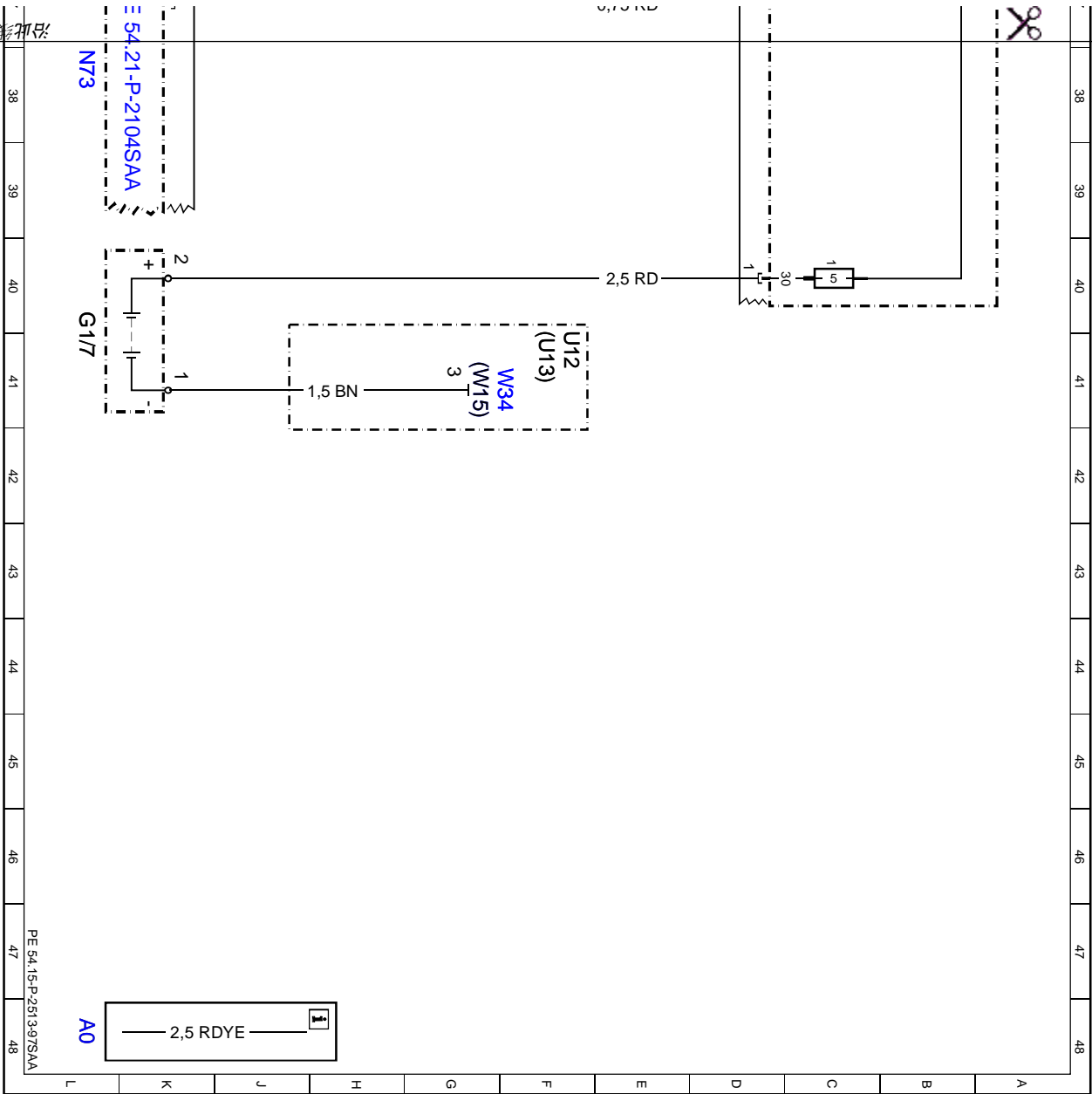
	发动机舱预熔保险丝盒 (F32/3) 的电路图		PE54.15-P-2513-97SAA
	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息		AH54.00-P-0001-01A
	根据规定的修理方法修理线束	如果存在与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 在修理过的导线 (长约 30 cm) 后部可再次看到原始导线颜色.	AR00.19-P-0001A
	接触带高电压车载电网的车辆部件造成的生命危险		AS54.00-Z-0001-01A
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
	接地点安排和布置		GF00.19-P-2000SAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置		GF54.15-P-0800LE
	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
	制动 - 液压和机械机构的电路图概述	更多电路图	PE42.00-P-1100SAA
	电气系统、装备和仪表电路图概览	更多电路图	PE54.00-P-1100SAA

代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	48L
A91/1	电控液压力转向系统	20L
F32/3	发动机舱保险丝盒	20A
F32/3	发动机舱保险丝盒	4A
F32/3	发动机舱保险丝盒	12A
F32/3	发动机舱保险丝盒	28A
F32/3f10	保险丝10	29C
F32/3f2	保险丝2	9C
F32/3f3	保险丝3	20C
F32/3f5	保险丝5	23C
F32/3f6	保险丝6	25C
F32/3f7	保险丝7	14C
F32/3f8	保险丝8	15C
F32/3f9	保险丝9	29C
F32/4	车厢内部保险丝盒	2L
F38	应急蓄电池保险丝	37A
F38f1	保险丝1	40C
G1/7	附加蓄电池	40L
M4/7	带集成控制功能的发动机和空调器吸风电机	23L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	26L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	30L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	34L
N14/3	预热时间输出级	9L
N30/6	再生制动系统控制单元	16L
N47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	12L
N47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	12L
N73	电子点火启动开关 (E2S) 控制单元	38L
U1018	适用于火花点火型发动机276	28H
U1019	适用于发动机278	28H
U1028	适用于发动机157	28J
U12	适用于左座驾驶员型车辆	40F
U13	适用于右座驾驶员型车辆	40F
U152	适用于发动机156	28H
U19	适用于批量装备	11F
U252	适用于ECO启动/停止功能	4F
U484	适用于M273 ME	19F
U484	适用于M273 ME	28F
U779	适用于发动机275	28H
U819	适用于发动机272	19F

代码：	款式：	位置：
U819	适用于发动机272	28G
U880	适用于发动机642	19G
U880	适用于发动机642	28F
U882	适用于发动机629	28F
U882	适用于发动机629	7F
U932	适用于发动机642 BlueTEC	28G
U948	适用于柴油发动机651	28G
U968	适用于弱混合动力驱动	15F
U968	适用于弱混合动力驱动	19F
U968	适用于弱混合动力驱动	28G
V19	ECO启动/停止功能的二极管	6L
W15	电子系统电源接地	41G
W34	左侧脚坑接地	41G







PE54.15-P-2513SFA	发动机舱预熔保险丝盒 (F32/3) 的电路图	1.7.08
-------------------	-------------------------	--------

车型 221.0 /1

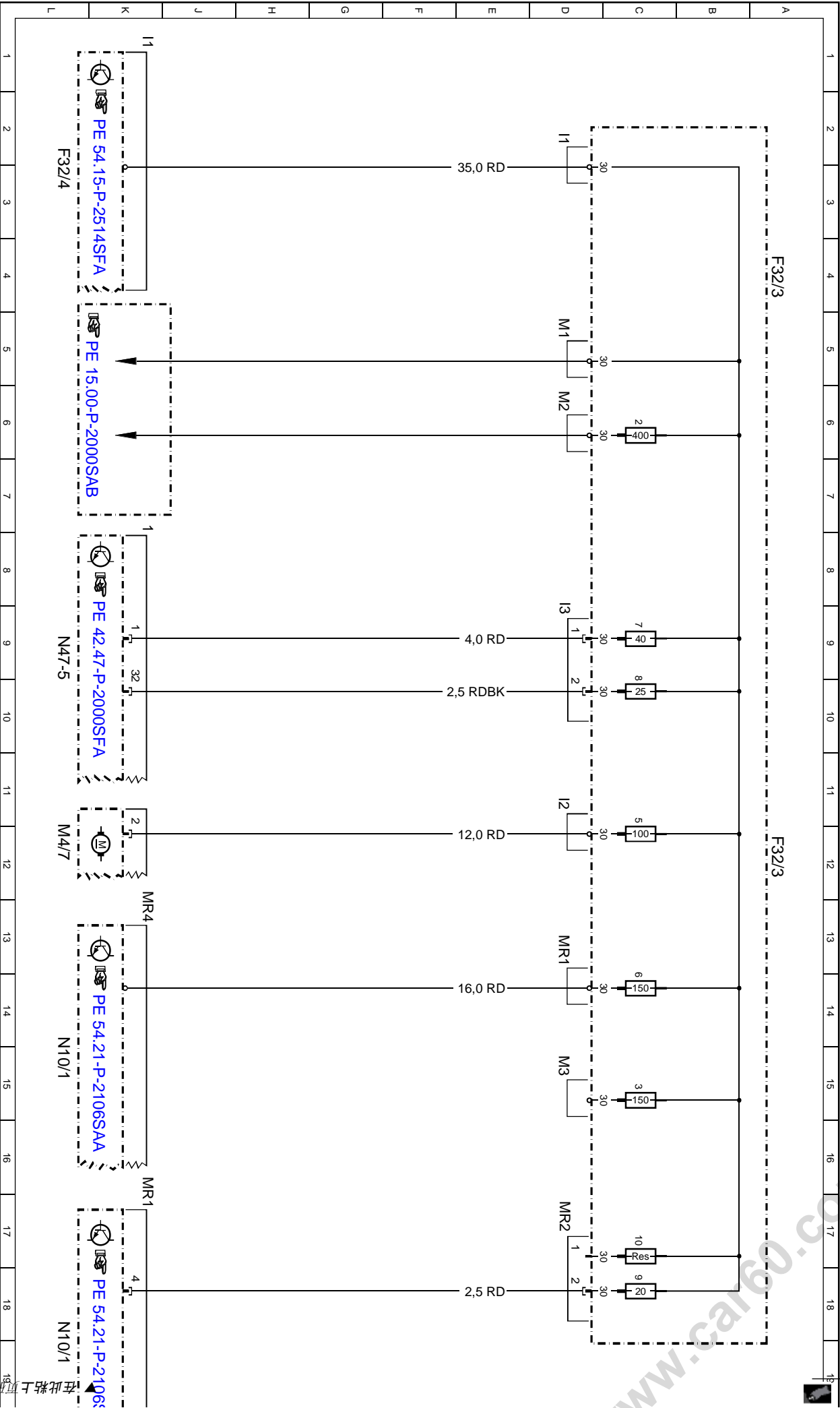
防弹车型/代码 (Z07)

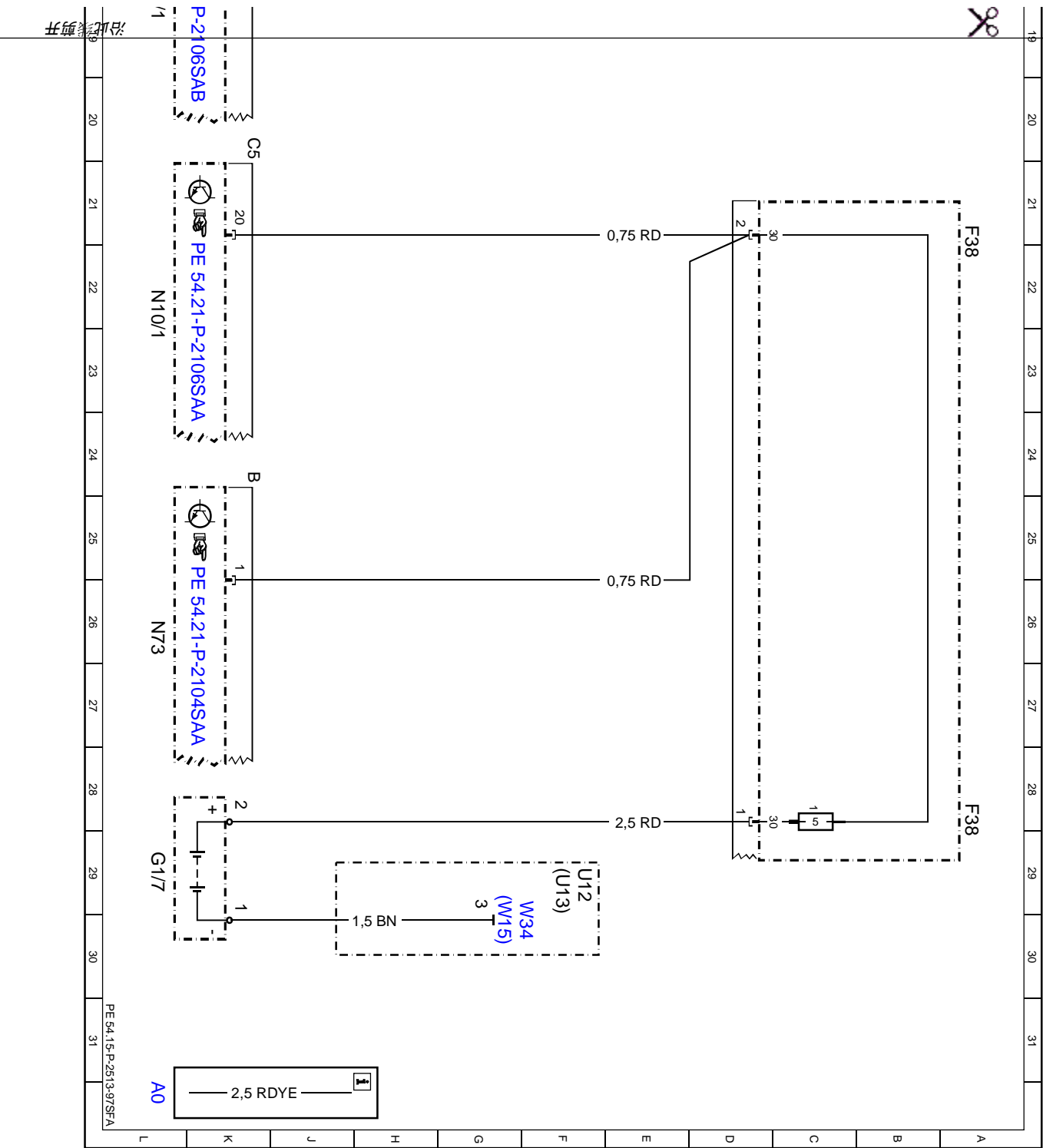
始自 2009 年款/2008 改款年份

PE54.15-P-2513-99SFA	发动机舱预熔保险丝盒 (F32/3) 的电路图		PE54.15-P-2513-99SFA
PE54.15-P-2513-60SFA	发动机舱预熔保险丝盒 (F32/3) 的电路图说明		PE54.15-P-2513-60SFA
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	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SFA	所有电路图组别的搜索帮助	防弹车型	OV00.01-P-1901SFA
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE00.19-P-1100SFA	包括多个功能组的电路图概述	防弹车型	PE00.19-P-1100SFA
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置		GF54.15-P-0800LE
GF54.15-P-0800LES	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型	GF54.15-P-0800LES
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 经维修的电缆 (长约 30 cm) 之后, 能够再次看到原来的电缆颜色.	AR00.19-P-0001A





代码：	款式：	位置：
F32/3	发动机舱保险丝盒	4A
F32/3	发动机舱保险丝盒	12A
F32/3f10	保险丝10	17C
F32/3f2	保险丝2	6C
F32/3f3	保险丝3	15C
F32/3f5	保险丝5	11C
F32/3f6	保险丝6	13C
F32/3f7	保险丝7	9C
F32/3f8	保险丝8	9C
F32/3f9	保险丝9	18C
F32/4	车厢内部保险丝盒	2L
F38	应急蓄电池保险丝	21A
F38	应急蓄电池保险丝	28A
F38f1	保险丝1	28C
G1/7	附加蓄电池	29L
M/7	带集成控制功能的发动机和空调器吸风电机	12L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0) 控制单元	15L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0) 控制单元	18L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0) 控制单元	22L
N47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	9L
N73	电子点火起动开关 (E2S) 控制单元	26L
U12	适用于左座驾驶型车辆	29F
U13	适用于右座驾驶型车辆	29F
W15	电子系统电源接地	29G
W34	左侧脚坑接地	29G





PE54.15-P-2514SAA	车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图	23.7.09
-------------------	-----------------------	---------

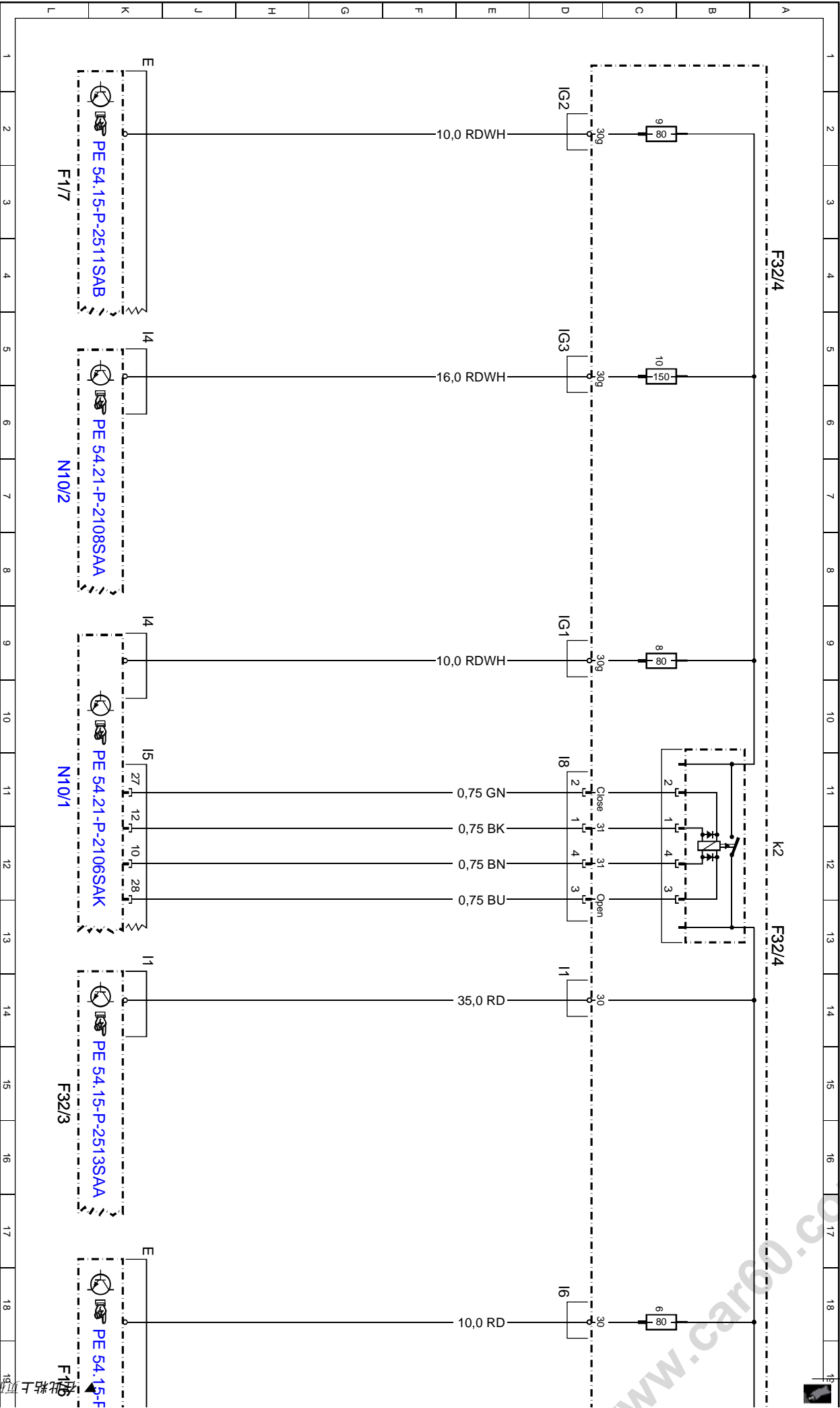
车型 221.0 /1, 始自 2009 年款/2008 改款年份 (AEJ08)

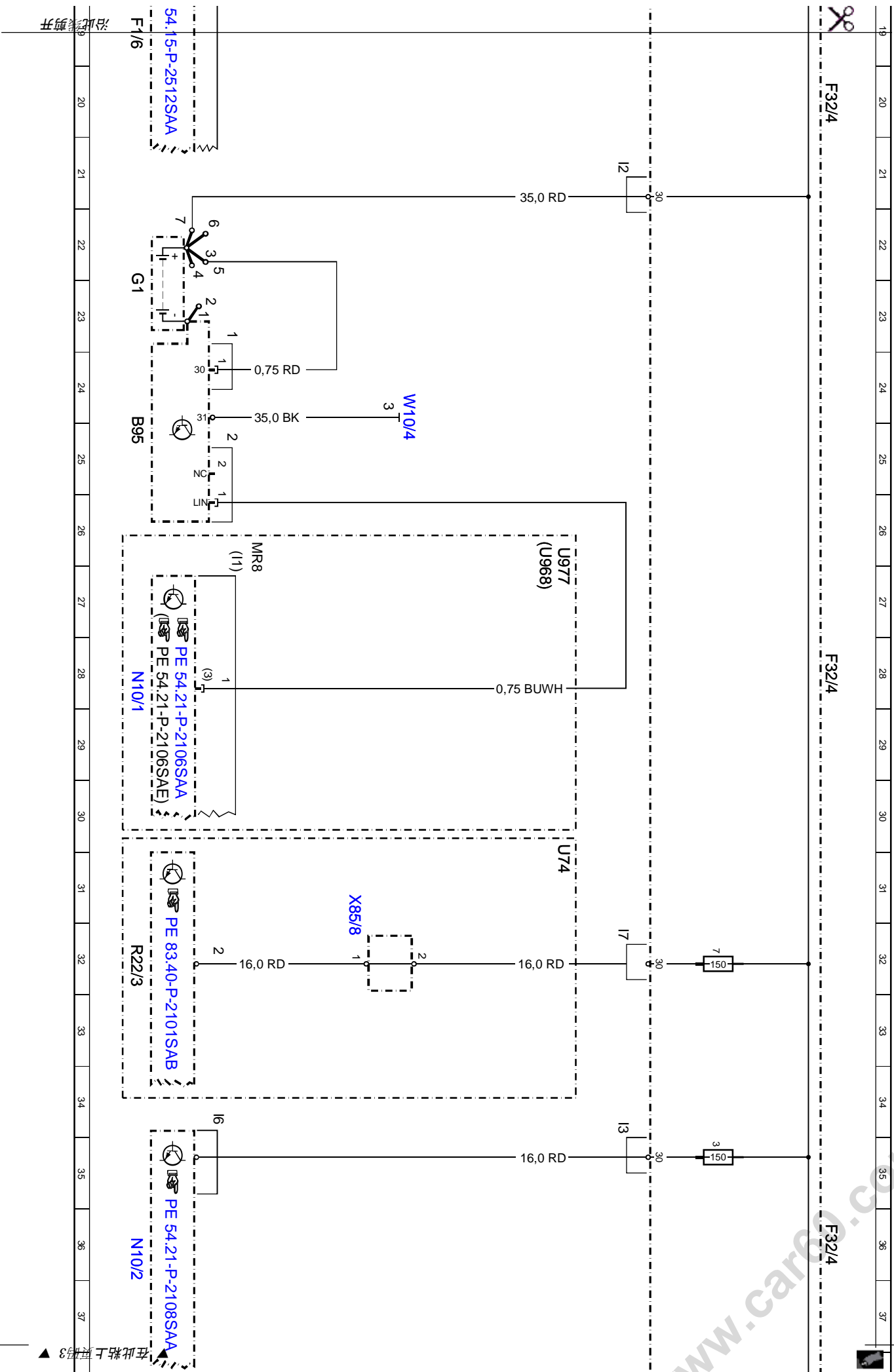
PE54.15-P-2514-97SAA	车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图		PE54.15-P-2514-97SAA
AS54.00-Z-0001-01A	触摸装配高压车载电气系统的车辆上的部件时, 有导致死亡的风险.	⚠	AS54.00-Z-0001-01A
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	⚡	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别搜索帮助	功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE54.00-P-1100SAA	电气系统, 设备和仪表的电路图概述	更多电路图	PE54.00-P-1100SAA
PE67.00-P-1100SAA	风挡玻璃和车窗电路图概述	更多电路图	PE67.00-P-1100SAA
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置		GF54.15-P-0800LE
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法来维修线束	 如有与电路图不一致的电缆颜色为白色或黄色, 则为修理过的线束. 电缆上经修理部分 (长度约为 30 cm) 后方未经修理的部分, 其最初的电缆颜色仍旧可见.	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	64L
B95	蓄电池传感器	25L
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	19L
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	3L
F32/3	发动机舱保险丝盒	15L
F32/4	车厢内部保险丝盒	4A
F32/4	车厢内部保险丝盒	13A
F32/4	车厢内部保险丝盒	20A
F32/4	车厢内部保险丝盒	28A
F32/4	车厢内部保险丝盒	36A
F32/4	车厢内部保险丝盒	44A
F32/4	车厢内部保险丝盒	52A
F32/4	车厢内部保险丝盒	57A
F32/4f10	保险丝10	5C
F32/4f3	保险丝3	35C
F32/4f4	保险丝4	46C
F32/4f5	保险丝5	57C
F32/4f6	保险丝6	18C
F32/4f7	保险丝7	32C
F32/4f8	保险丝8	9C
F32/4f9	保险丝9	2C
F5/1	休眠电流关闭继电器	12A
F5/1f1	出租车供电保险丝盒1	57H
F5/2	保险丝1	57G
F5/2f1	出租车供电保险丝盒2	59H
G1	保险丝1	59G
K109	车载电网蓄电池	22L
K8	真空泵继电器（+）	55L
N10/1	ECO启动/停止功能的继电器	40L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组	11L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组	28L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组	43L
N10/2	后部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组	7L
N10/2	后部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组	36L
N26/9	专用车辆多功能控制单元（MSS）	59L
N61	风挡玻璃加热器控制单元	47L
N83/1	DC/DC转换器控制单元	51L
R22/3	正温度变化系数（PTC）辅助加热器	32L
U252	适用于ECO启动/停止功能	38E

文件编号： pe54.15-p-2514-97saa  
文件标题： 车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图

代码：	款式：	位置：
U294	适用于可加热风挡玻璃	45E
U520	适用于出租车	57E
U74	适用于柴油发动机	30E
U968	适用于弱混合动力驱动	49E
U968	适用于弱混合动力驱动	26E
U977	不适用于弱混合动力驱动	26E
U977	不适用于弱混合动力驱动	57E
WM0/4	辅助蓄电池接地	24G
W17	右侧后排座椅接地	40G
X85/8	辅助加热器连接器	31H







38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

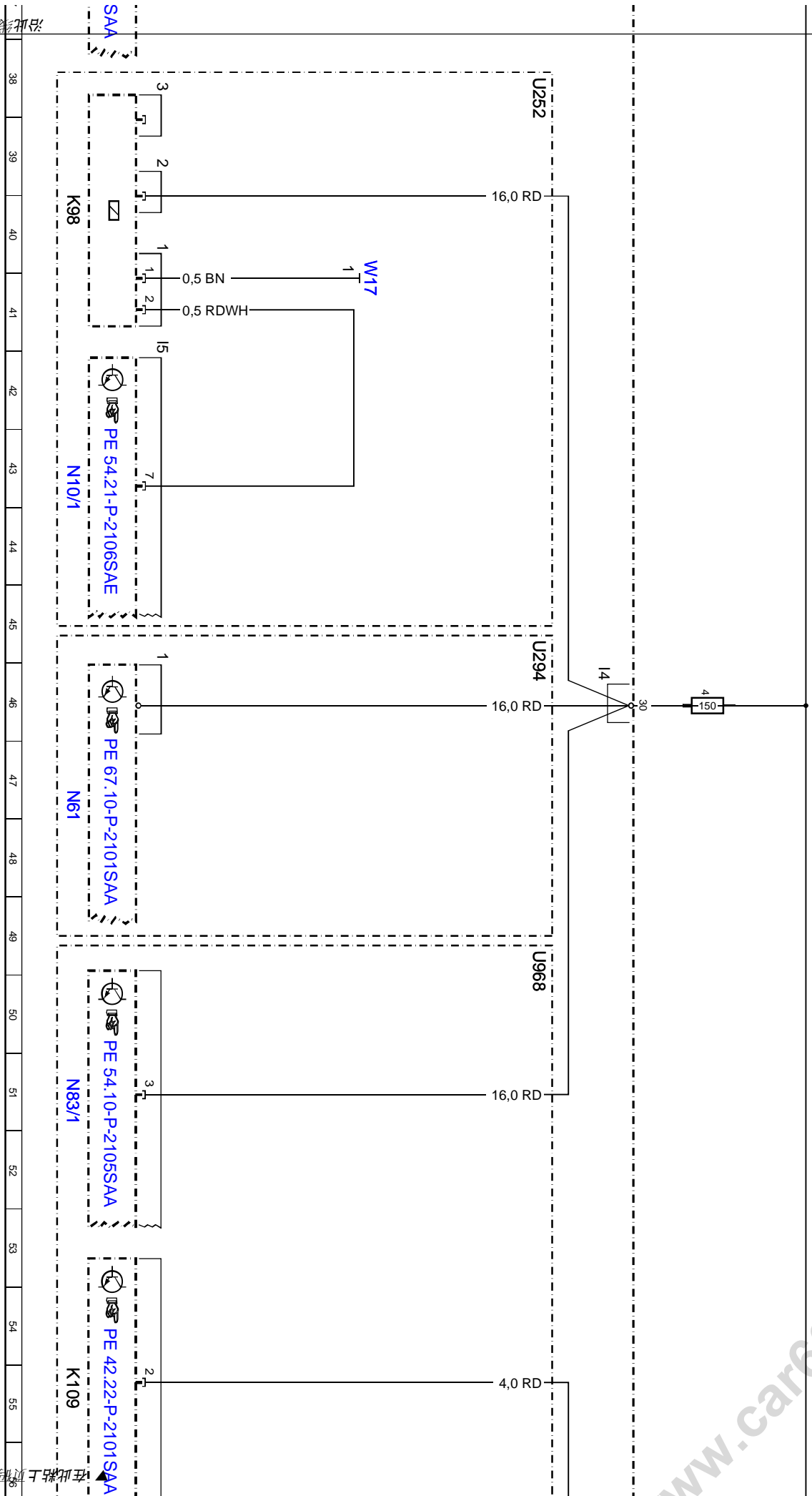


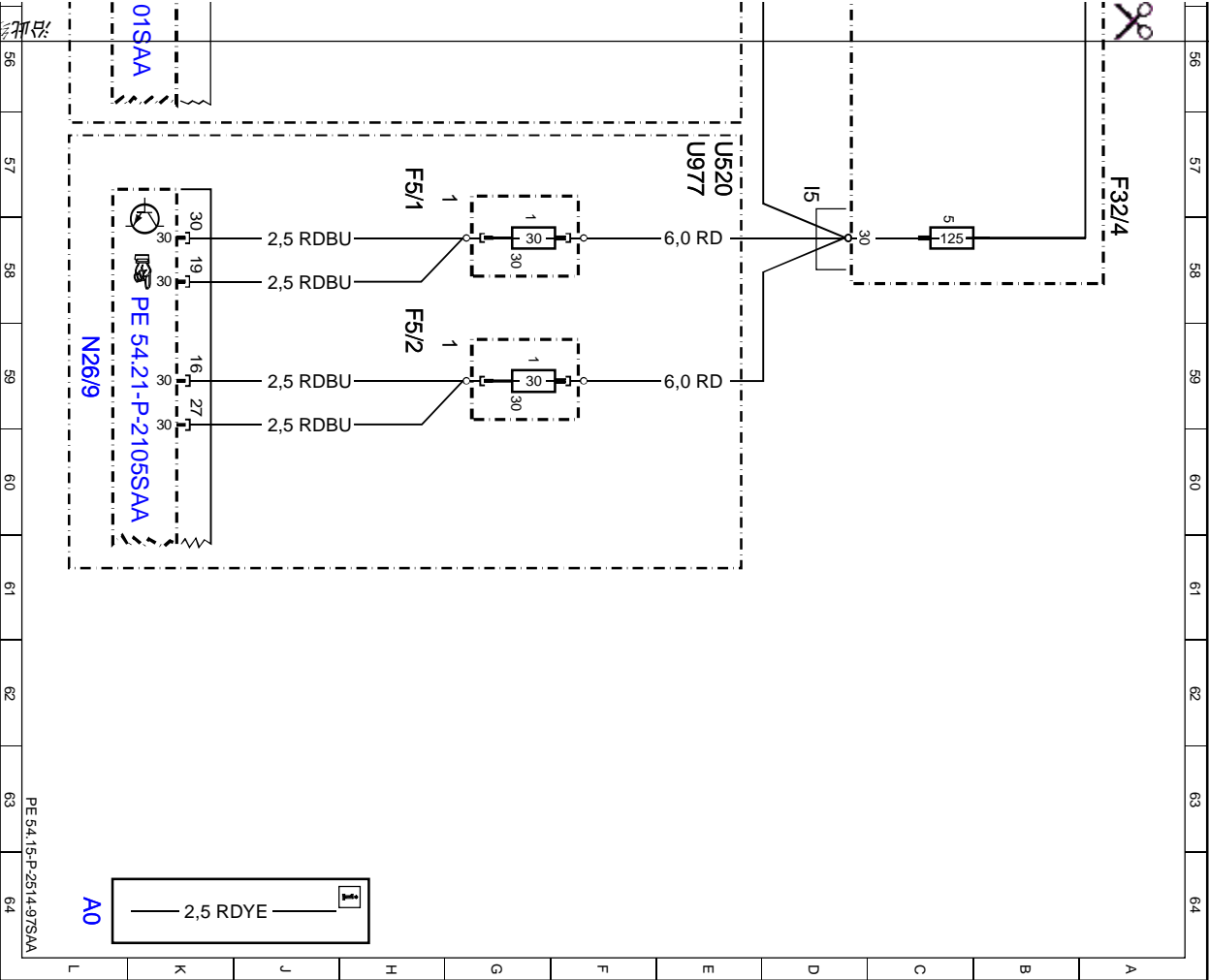
F32/4

F32/4



www.caroo.com





PE54.15-P-2514SFA	车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图	1.7.08
-------------------	-----------------------	--------

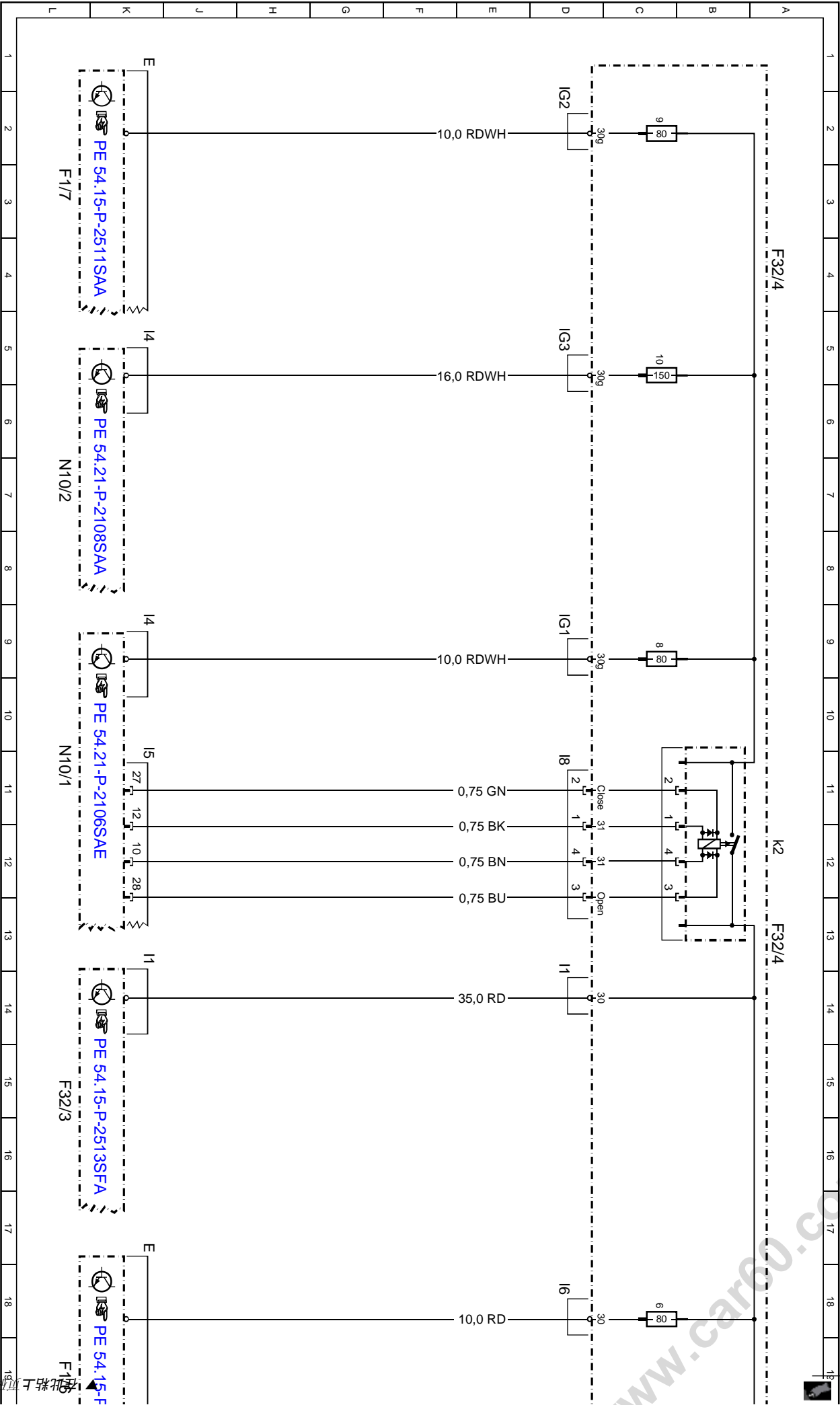
车型 221.0 /1

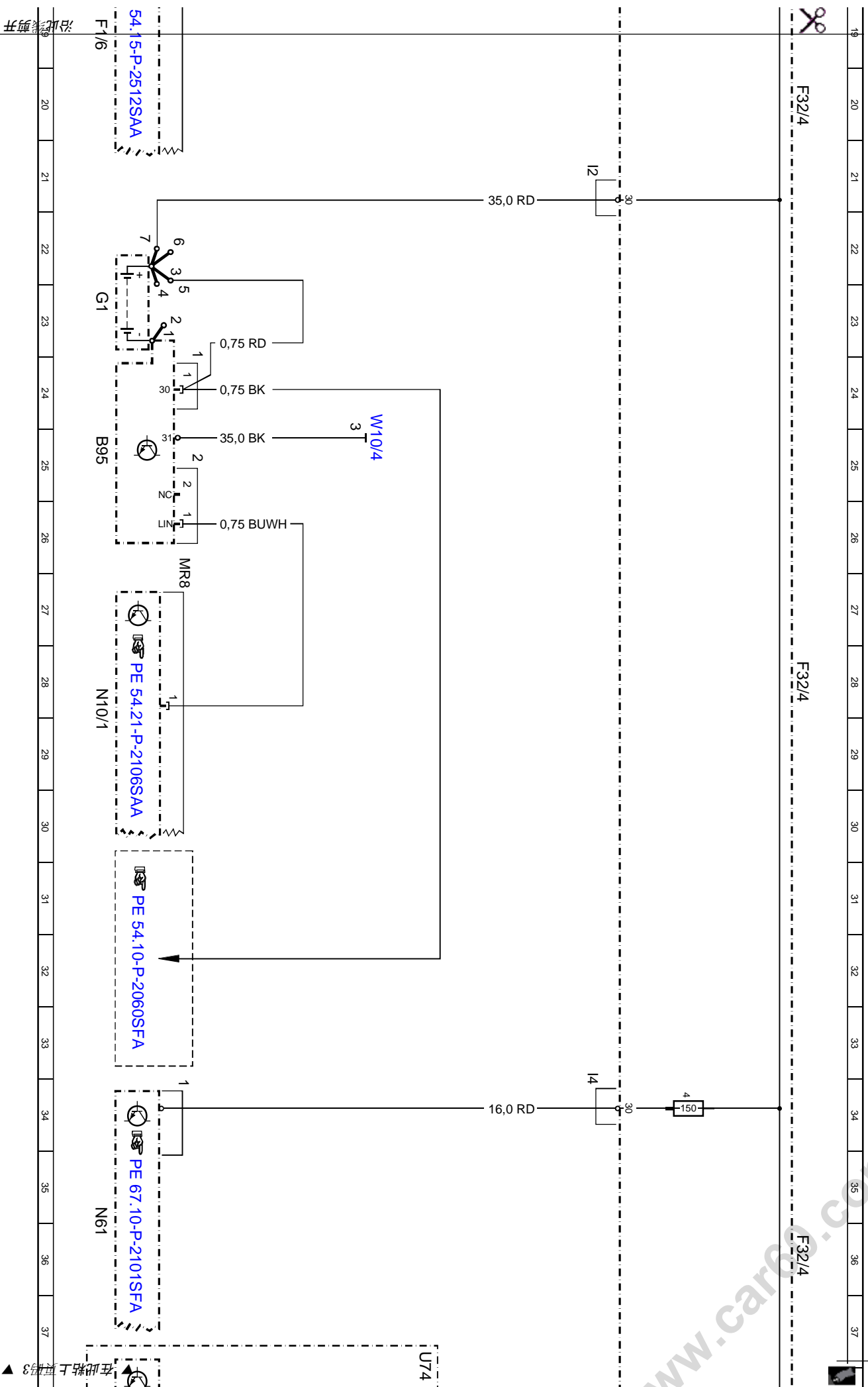
防弹车型/代码 (Z07)

始自 2009 年款/2008 改款年份

PE54.15-P-2514-99SFA	车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图		PE54.15-P-2514-99SFA
PE54.15-P-2514-60SFA	车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图说明		PE54.15-P-2514-60SFA
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	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SFA	所有电路图组别的搜索帮助	防弹车型	OV00.01-P-1901SFA
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE00.19-P-1100SFA	包括多个功能组的电路图概述	防弹车型	PE00.19-P-1100SFA
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置		GF54.15-P-0800LE
GF54.15-P-0800LES	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型, 始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LES
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 经维修的电缆 (长约 30 cm) 之后, 能够再次看到原来的电缆颜色.	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
B95	蓄电池传感器	25L
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	19L
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	3L
F16	特种防护车附加保险丝盒	46L
F32/3	发动机舱保险丝盒	15L
F32/4	车厢内部保险丝盒	4A
F32/4	车厢内部保险丝盒	28A
F32/4	车厢内部保险丝盒	36A
F32/4	车厢内部保险丝盒	20A
F32/4	车厢内部保险丝盒	13A
F32/4	车厢内部保险丝盒	44A
F32/4f10	保险丝10	5C
F32/4f3	保险丝3	41C
F32/4f4	保险丝4	34C
F32/4f5	保险丝5	46C
F32/4f6	保险丝6	18C
F32/4f7	保险丝7	39C
F32/4f8	保险丝8	9C
F32/4f9	保险丝9	2C
F32/4k2	休眠电流继电器	12A
G1	车载电网蓄电池	23L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	23L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	11L
N10/2	后部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	28L
N10/2	后部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	43L
N61	风挡玻璃加热器控制单元	7L
R22/3	正温度变化系数 (PTC) 辅助加热器	35L
U74	适用于柴油发动机	39L
WM0/4	辅助蓄电池接地	37F
X85/8	辅助加热器连接器	24G
		38J







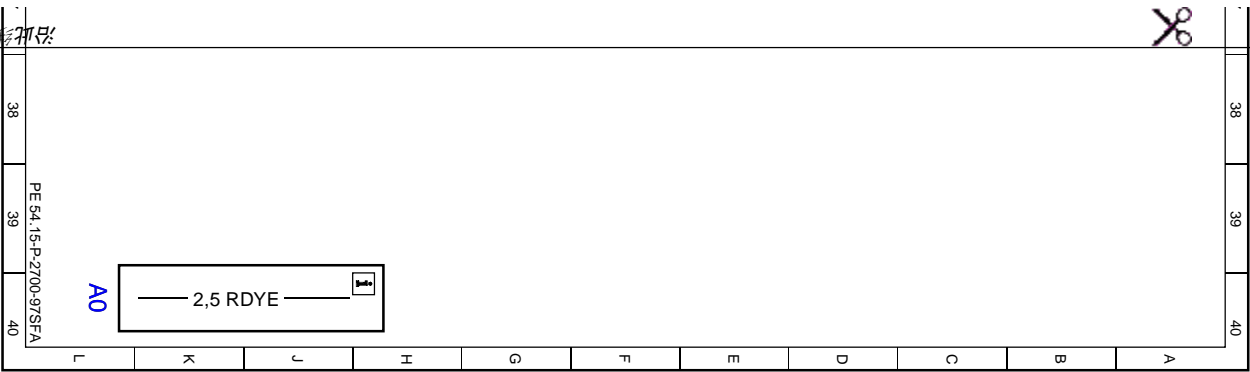
PE54.15-P-2700SFA	右后轮罩保险丝盒 I (F7) 的电路图		1.7.08
车型 221.0 /1, 防弹车型/代码 (Z07)			
PE54.15-P-2700-99SFA	右后轮罩保险丝盒 I (F7) 的电路图		PE54.15-P-2700-99SFA
PE54.15-P-2700-60SFA	右后轮罩的保险丝盒 I (F7) 的电路图说明		PE54.15-P-2700-60SFA
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SFA	所有电路图组别的搜索帮助	防弹车型	OV00.01-P-1901SFA
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE00.19-P-1100SFA	包括多个功能组的电路图概述	防弹车型	PE00.19-P-1100SFA
GF54.15-P-0800SX	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SX
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LE
GF54.15-P-0800SXS	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型, 截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SXS
GF54.15-P-0800LES	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型, 始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LES
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 经维修的电缆 (长约 30 cm) 之后, 能够再次看到原来的电缆颜色.	AR00.19-P-0001A



代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	40L
F16	特种防护车附加保险丝盒	3L
F7	后排保险丝盒I	4A
F7	后排保险丝盒I	12A
F7	后排保险丝盒I	20A
F7f1	保险丝1	10B
F7f10	保险丝10	25B
F7f10	保险丝10	29B
F7f2	保险丝2	11B
F7f3	保险丝3	13B
F7f4	保险丝4	7B
F7f5	保险丝5	8B
F7f6	保险丝6	14B
F7f7	保险丝7	17B
F7f8	保险丝8	19B
F7f9	保险丝9	20B
F8	后排保险丝盒II	22L
K100	端子15无线电/馈电继电器支架	17L
K100	端子15无线电/馈电继电器支架	19L
K43	无线电继电器	19L
K50	端子15馈电继电器	17L
M100	灭火系统控制单元	14L
N26/12	危险报警系统 (GAS) 和特殊信号装置控制单元	26L
N26/12	危险报警系统 (GAS) 和特殊信号装置控制单元	30L
N26/14	专用车辆多功能控制单元 (MBS)	8L
S34/1	无线电主开关	10L
X58/2	对讲机前馈控制接口	11E
Z7/40	端子30结点	15G
Z7/40	端子30结点	8G
Z7/40	端子30结点	7G
Z7/40	端子30结点	13G
Z7/40	端子30结点	25E
Z7/40	端子30结点	29E







PE54.15-P-2800SFA	右后轮罩保险丝盒 II (F8) 的电路图		1.7.08
-------------------	-----------------------	--	--------

车型 221.0 /1, 防弹车型/代码 (Z07)

PE54.15-P-2800-99SFA	右后轮罩保险丝盒 II (F8) 的电路图		PE54.15-P-2800-99SFA
PE54.15-P-2800-60SFA	右后轮罩保险丝盒 II (F8) 的电路图说明		PE54.15-P-2800-60SFA
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	ⓘ	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SFA	所有电路图组别的搜索帮助	防弹车型	OV00.01-P-1901SFA
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28SAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28SAA
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA
PE00.19-P-1100SFA	包括多个功能组的电路图概述	防弹车型	PE00.19-P-1100SFA
GF54.15-P-0800SX	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SX
GF54.15-P-0800LE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LE
GF54.15-P-0800SXS	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型, 截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800SXS
GF54.15-P-0800LES	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	防弹车型, 始自 2009 年款/2008 改款年份	GF54.15-P-0800LES
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 经维修的电缆 (长约 30 cm) 之后, 能够再次看到原来的电缆颜色.	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
A49/1	抗干扰滤波器1	25L
A49/1x1	抗干扰滤波器1连接器, 输入端	25J
A49/2	抗干扰滤波器2	27L
A49/2x1	抗干扰滤波器2连接器, 输入端	26J
A49/3	车外扬声器抗干扰滤波器	28L
F16	特种防护车附加保险丝盒	14L
F16	特种防护车附加保险丝盒	7L
F7	后排保险丝盒1	3L
F7F9	保险丝9	2K
F8	后排保险丝盒II	5A
F8	后排保险丝盒II	12A
F8	后排保险丝盒II	21A
F8	后排保险丝盒II	28A
F8f1	保险丝1	6B
F8f10	保险丝10	28B
F8f2	保险丝2	7B
F8f3	保险丝3	8B
F8f4	保险丝4	12B
F8f5	保险丝5	13B
F8f6	保险丝6	14B
F8f7	保险丝7	25B
F8f8	保险丝8	27B
F8f9	保险丝9	22B
K100	端子15无线电/馈电继电器支架	21L
K100	端子15无线电/馈电继电器支架	11L
K43	无线电继电器	18L
K50	端子15供电继电器	11L
S34/2	无线电定时器打开开关	23L
S34/2	无线电定时器打开开关	22L
Z6/1	接地结点	26E

