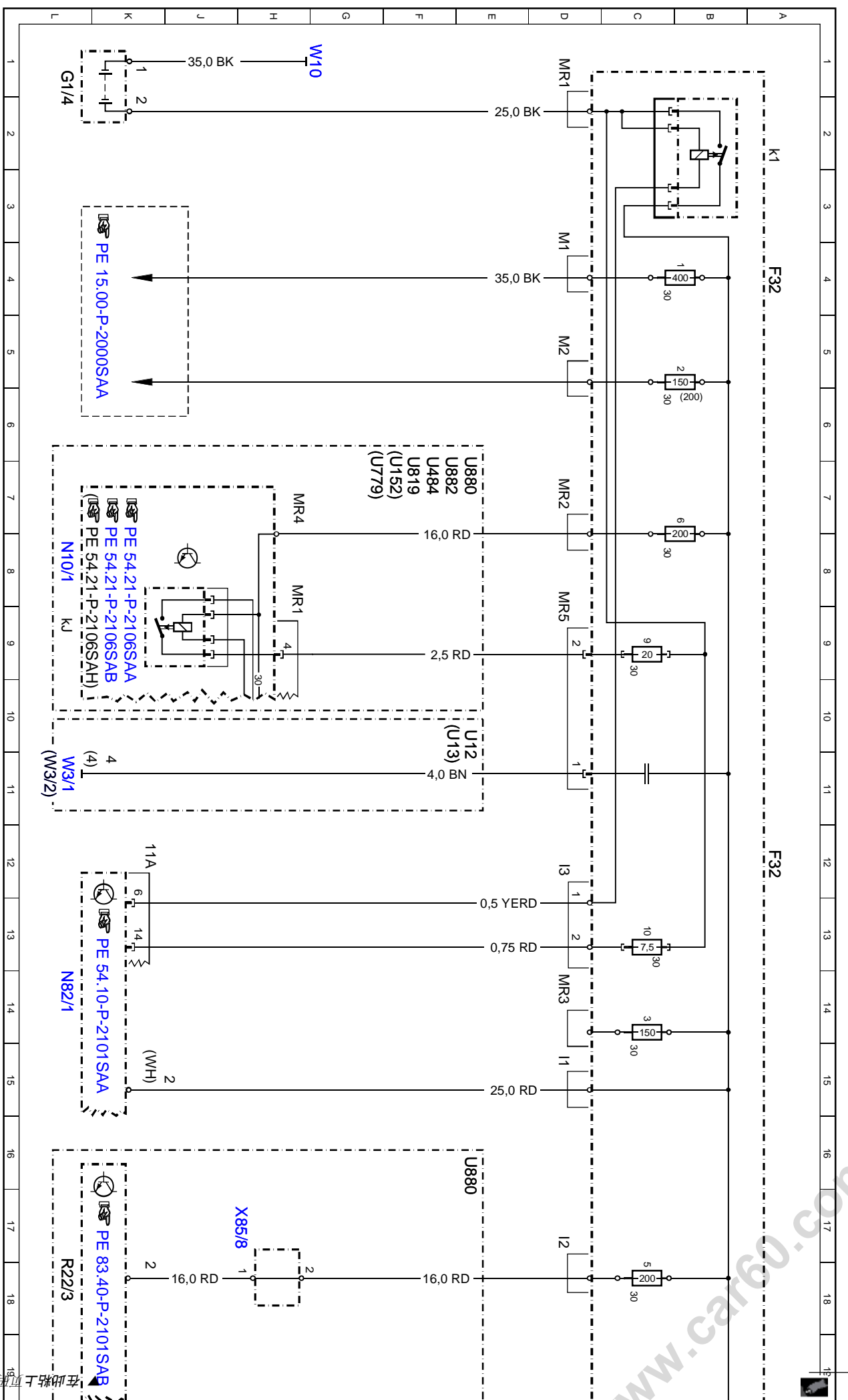


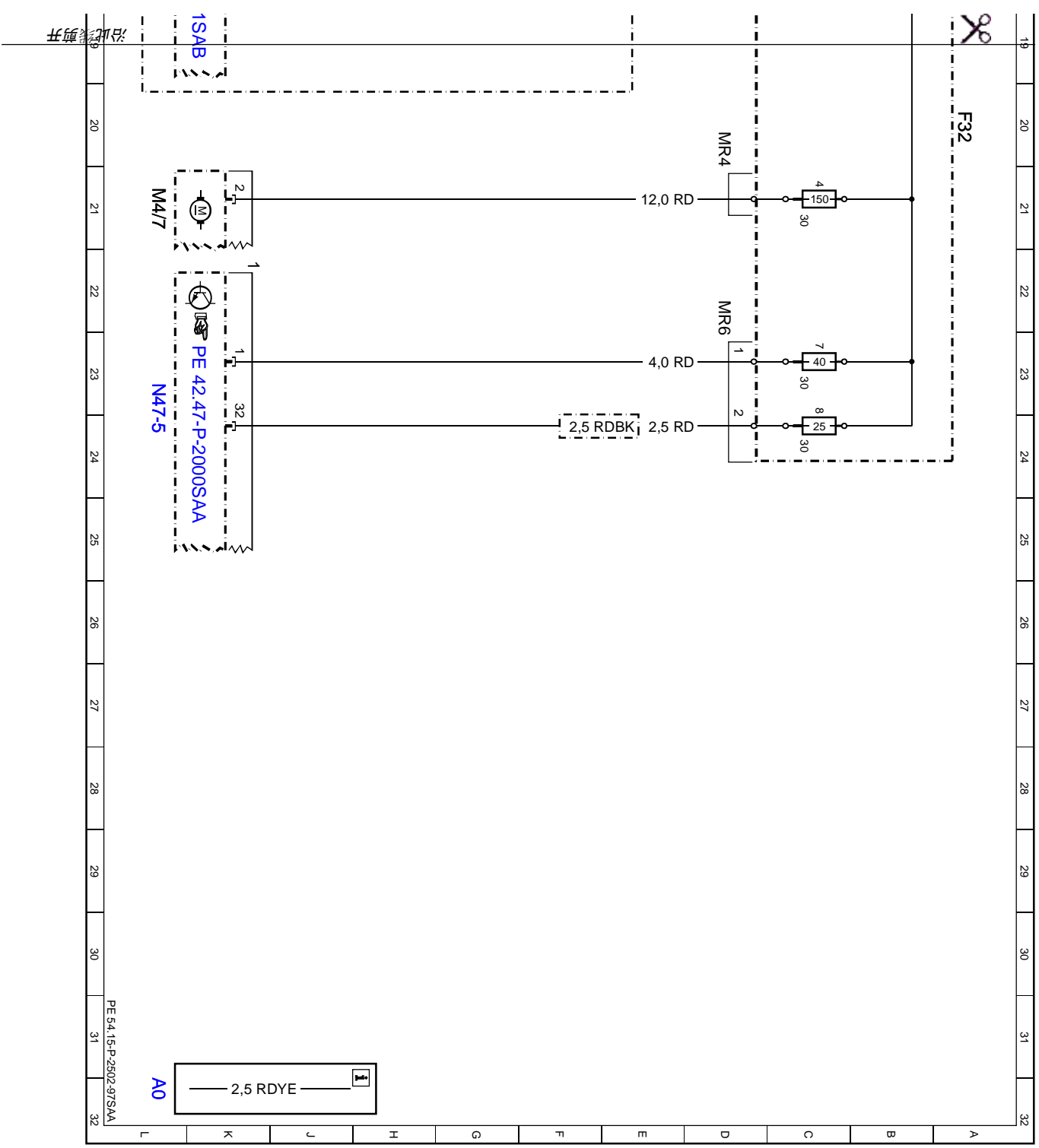
车型 221.0 /1, 截至 2008 年款/2007 改款车型

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	④	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 [i] 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	[i] 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-2502-97sa
文件标题 : 前部备用保险丝盒 (F32) 的电路图

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	带集成或控制功能的发动机和空调器吸风风扇	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
M47-5	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
U15/2	适用于发动机156	6F
U48/4	适用于M273 ME	6F
U77/9	适用于发动机275	6G
U81/9	适用于发动机272	6F
U88/0	适用于发动机642	16E
U88/2	适用于发动机629	6F
W10	蓄电池接地	6H
W3/1	右前轮罩接地	1H
W3/2	左前轮罩接地	11L
X85/8	辅助加热器插接器	11L
		17J





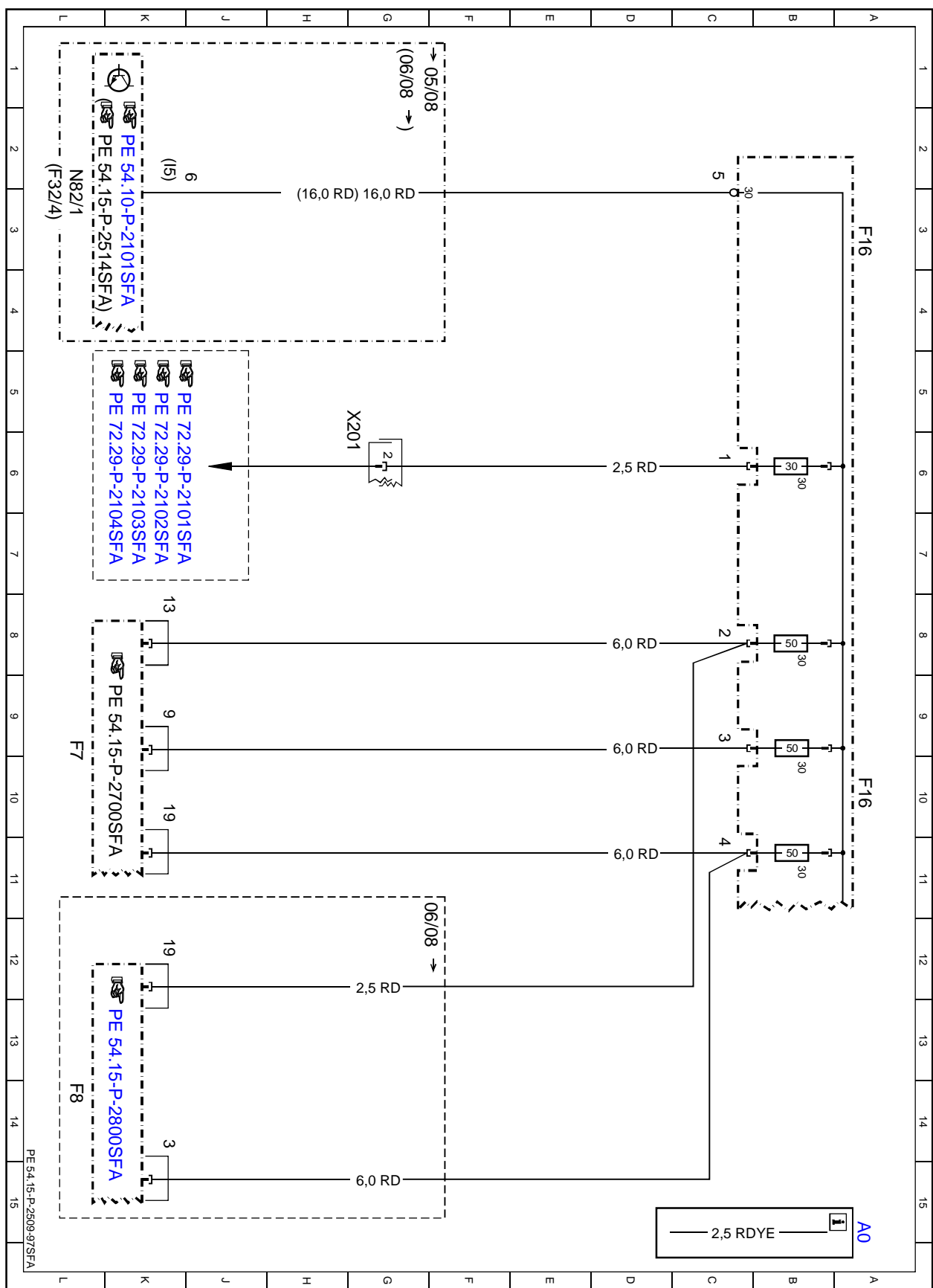
车型 221.0 / 1, 防弹车型/代码 (Z07)

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 : 预熔保险丝盒 (F16) 的电路图

F16	特种防护车附加保险丝盒
F16	特种防护车附加保险丝盒
F32/4	车厢内部保险丝盒
F7	后排保险丝盒I
F8	后排保险丝盒II
NQ2/1	车载电网控制单元
X201	车窗升降器液压单元供电插接器

代码：
款式：
位置：



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 [i] 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	[i] 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
A40/6	右后排显示屏	42L
A40/6	右后排显示屏	38L
A40/8	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	46L
A40/8	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	7L
A50/3	电子收费系统 (ETC) 控制单元	6L
Code 867	分屏显示	56L
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 (WSS) 控制单元	26L
N2/13	重量传感系统 (WSS) 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
M47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	50L
M47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	50L

文件编号 : pe54_15-p-2511-97saa
文件标题 : 左侧仪表板保险丝盒的电路图

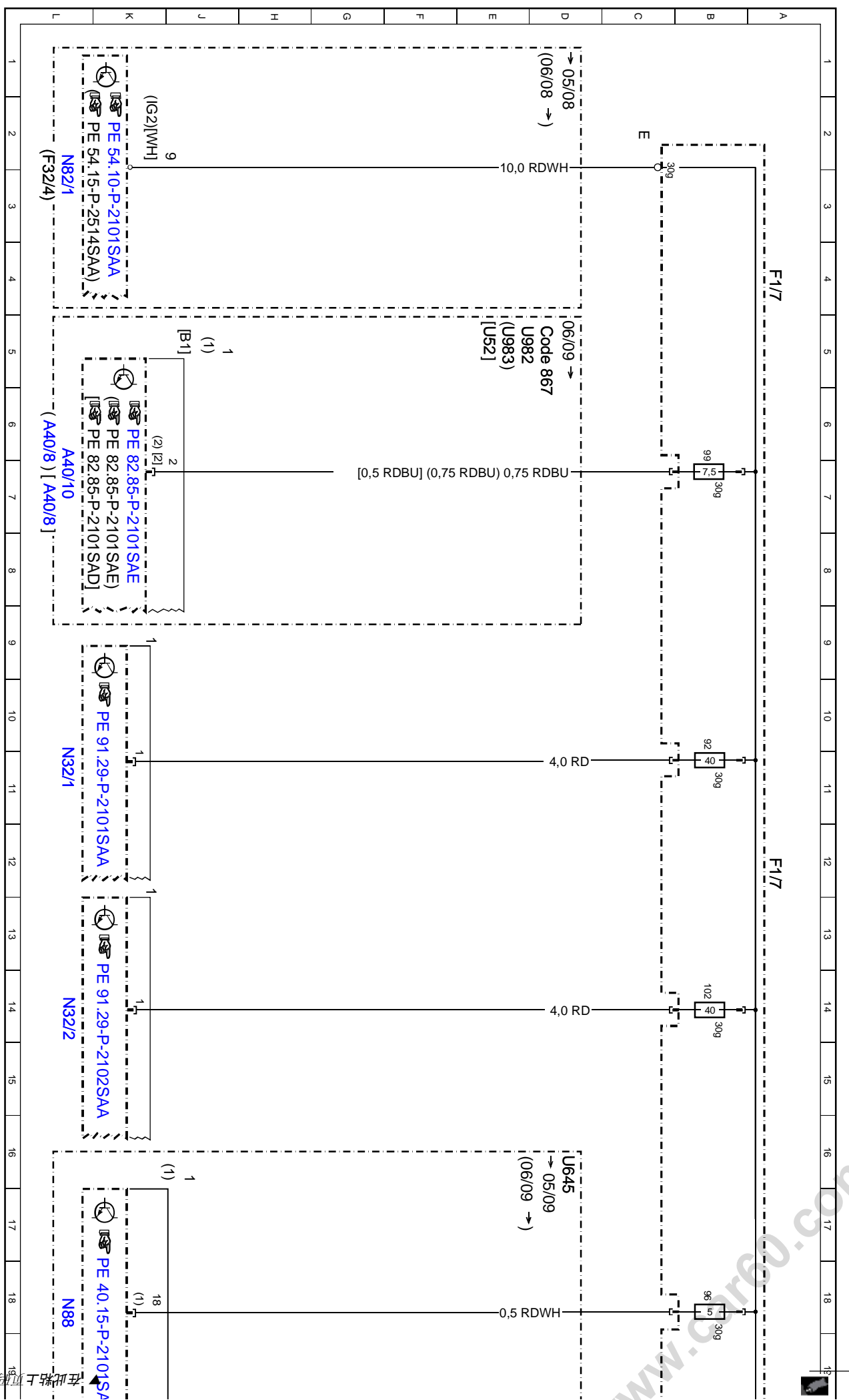
代码 :

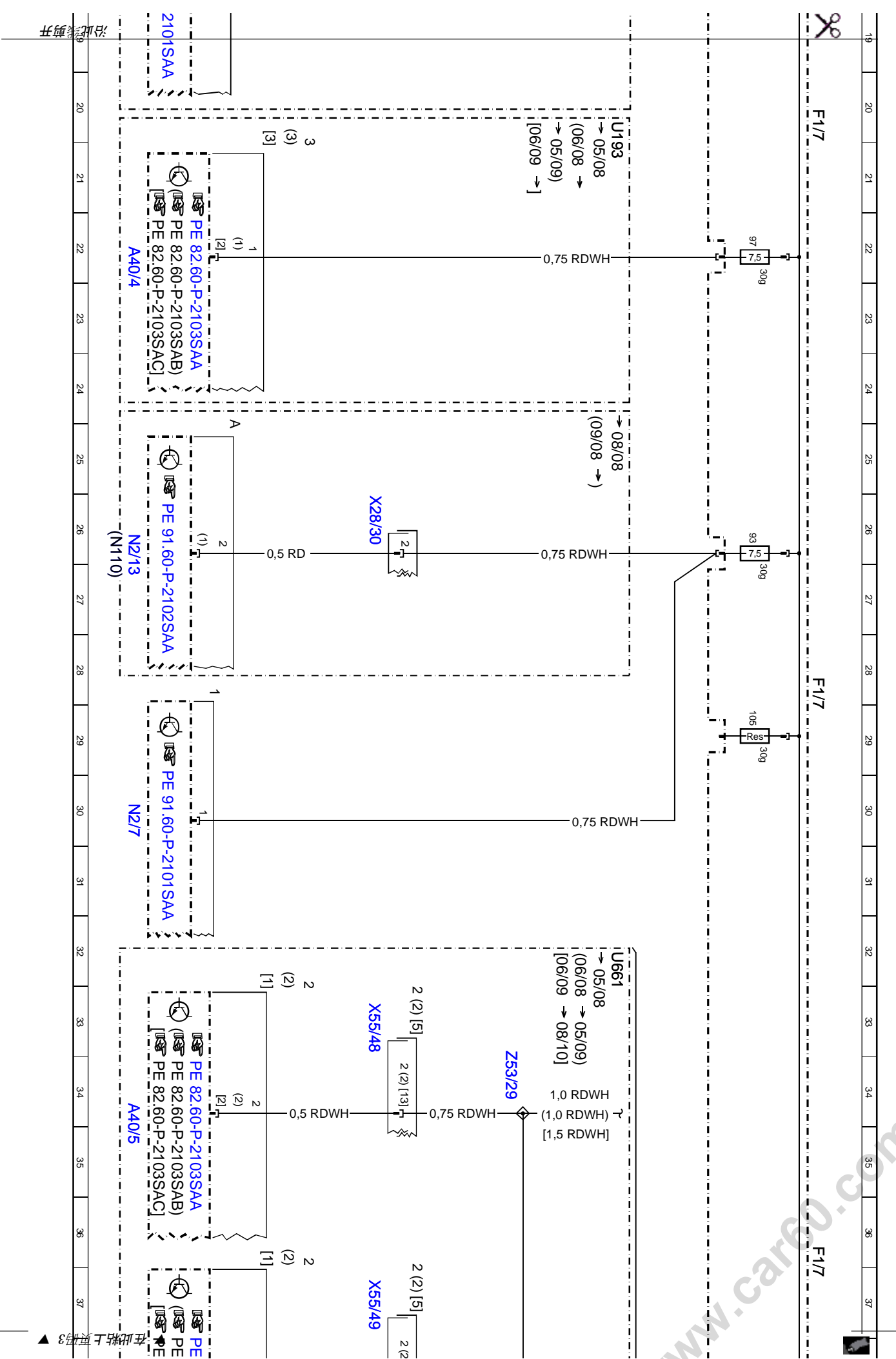
款式 :

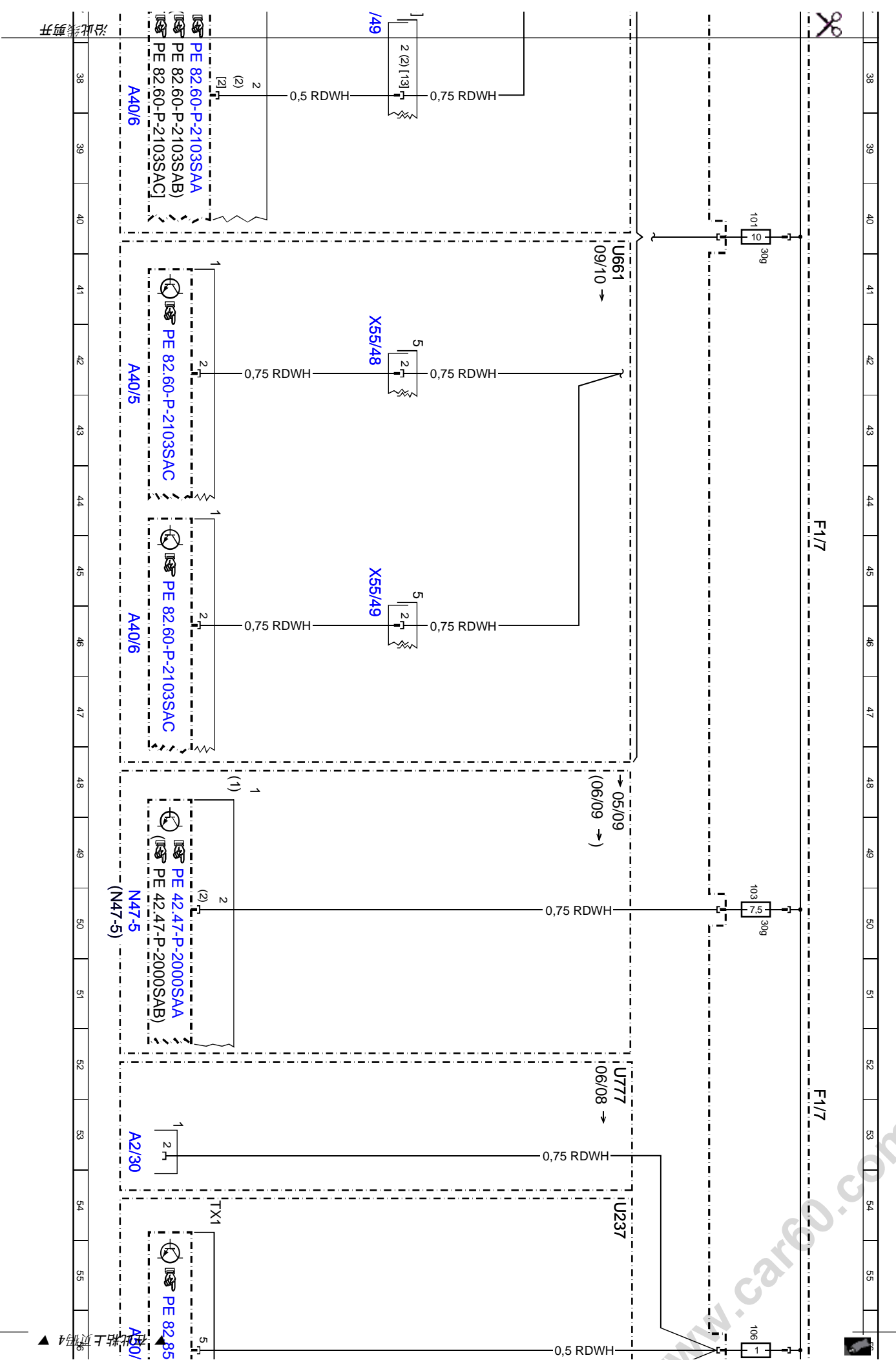
位置 :

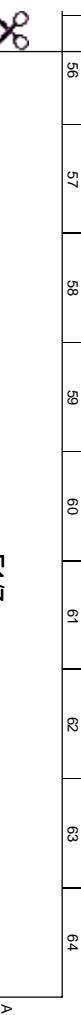
N82/1	车载电网控制单元	2L
N88	轮胎压力监测器 (RDK) 控制单元	18L
U193	适用于电视和视频	20D
U237	适用于驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作面板, {{Japan}} 规格	54D
U52	适用于{{Japan}}	5E
U645	适用于轮胎压力监测器 (RDK)	16D
U661	适用于后排中的电视和视频	32D
U661	适用于后排中的电视和视频	40D
U777	适用于导航系统	52D
U943	适用于朝鲜	58D
U982	适用于SPLITVIEW显示屏	5E
U983	适用于音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	5E
X1/28	电视/调谐器插接器	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

www.car60.com









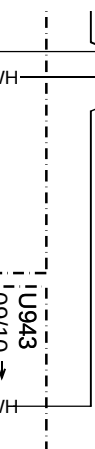
F1/7

PE 54.15-P-2511 SAB

106
1

95
Res

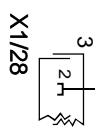
309



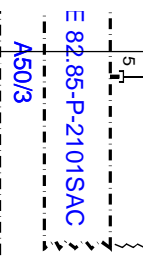
**U943
09/10 →**

0,5 RDWH

0,5 RDWH

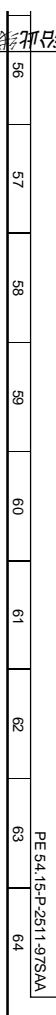


X1/28



A503

AO



并联

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 [i] 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	[i] 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	
A40/11	多功能摄像机	50L
Code 238	主动式车道保持辅助系统	34L
Code 406	后排多仿形座椅	32D
Code 476	自动行车道识别	28D
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
F1/7f100	左侧仪表板保险丝盒	52A
F1/7f104	左侧仪表板保险丝盒	38B
F1/7f104	保险丝104	7B
F1/7f107	保险丝107	18B
F1/7f108	保险丝108	14B
F1/7f109	保险丝109	11B
F1/7f110	保险丝110	22B
F1/7f111	保险丝111	30B
F1/7f112	保险丝112	49B
F1/7f113	保险丝113	42B
F1/7f94	保险丝94	34B
F1/7f98	保险丝98	26B
F32/4	车厢内部保险丝盒	3L
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及驱动控制模块组 (SAM) 控制单元	46L
M125/1	媒体接口控制单元	38L
M22/4	后排空调控制单元	15L
M29/2	后排空调电子鼓风机调节器	11L
N32/20	左后多仿形座椅靠背控制单元	23L
N32/21	右后多仿形座椅靠背控制单元	26L
N69/1	左前车门控制单元	49L
N69/2	右前车门控制单元	53L
N72/2	后部操作面板 (HBF) 控制单元	30L
N82/1	车载电网控制单元	3L
DC/DC转换器控制单元		42L
N83/1	数字音频广播控制单元	18L
N87/3		

文件编号 : pe54_15-p-2511-97sab
文件标题 : 左侧仪表板保险丝盒的电路图

代码 :

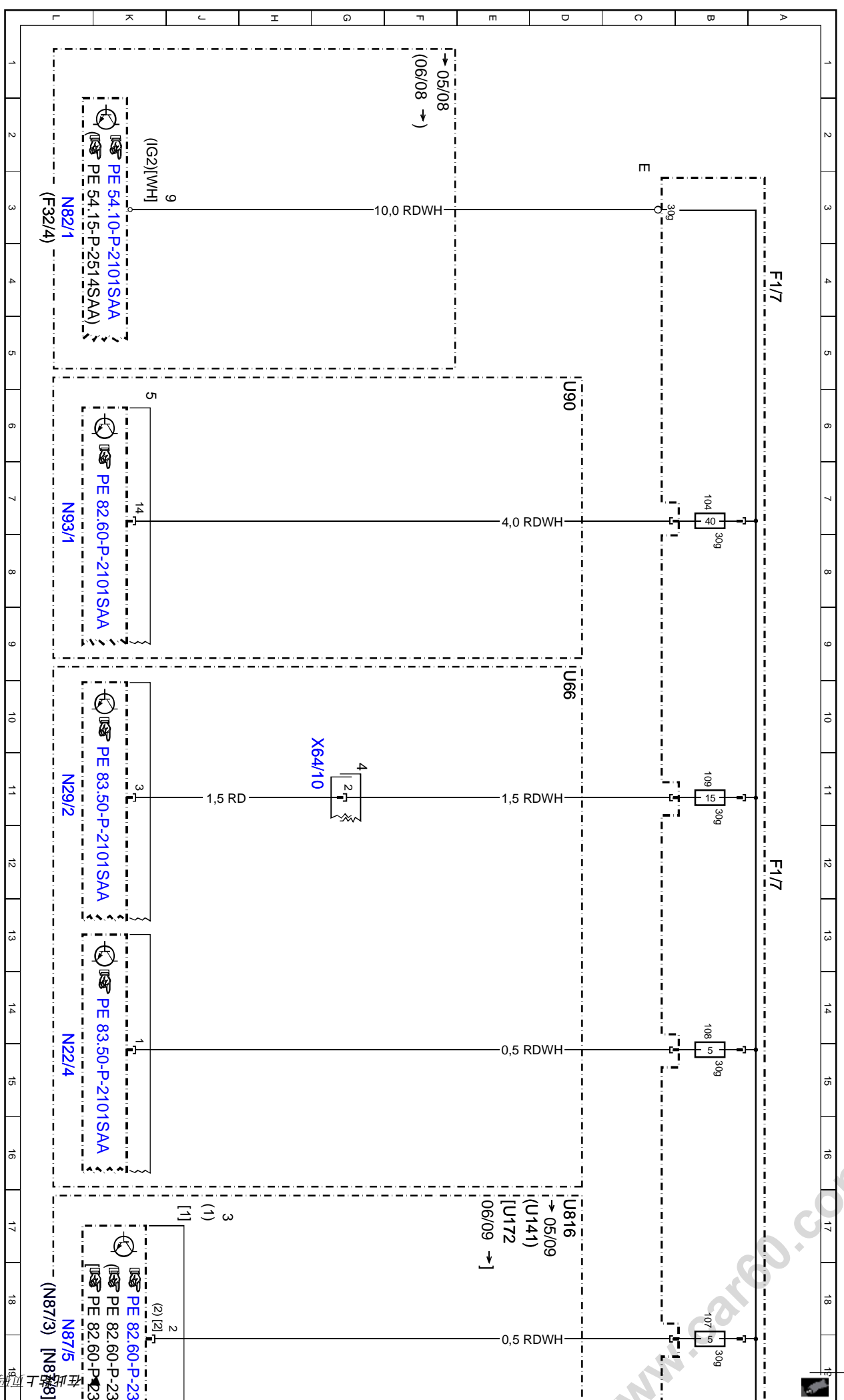
款式 :

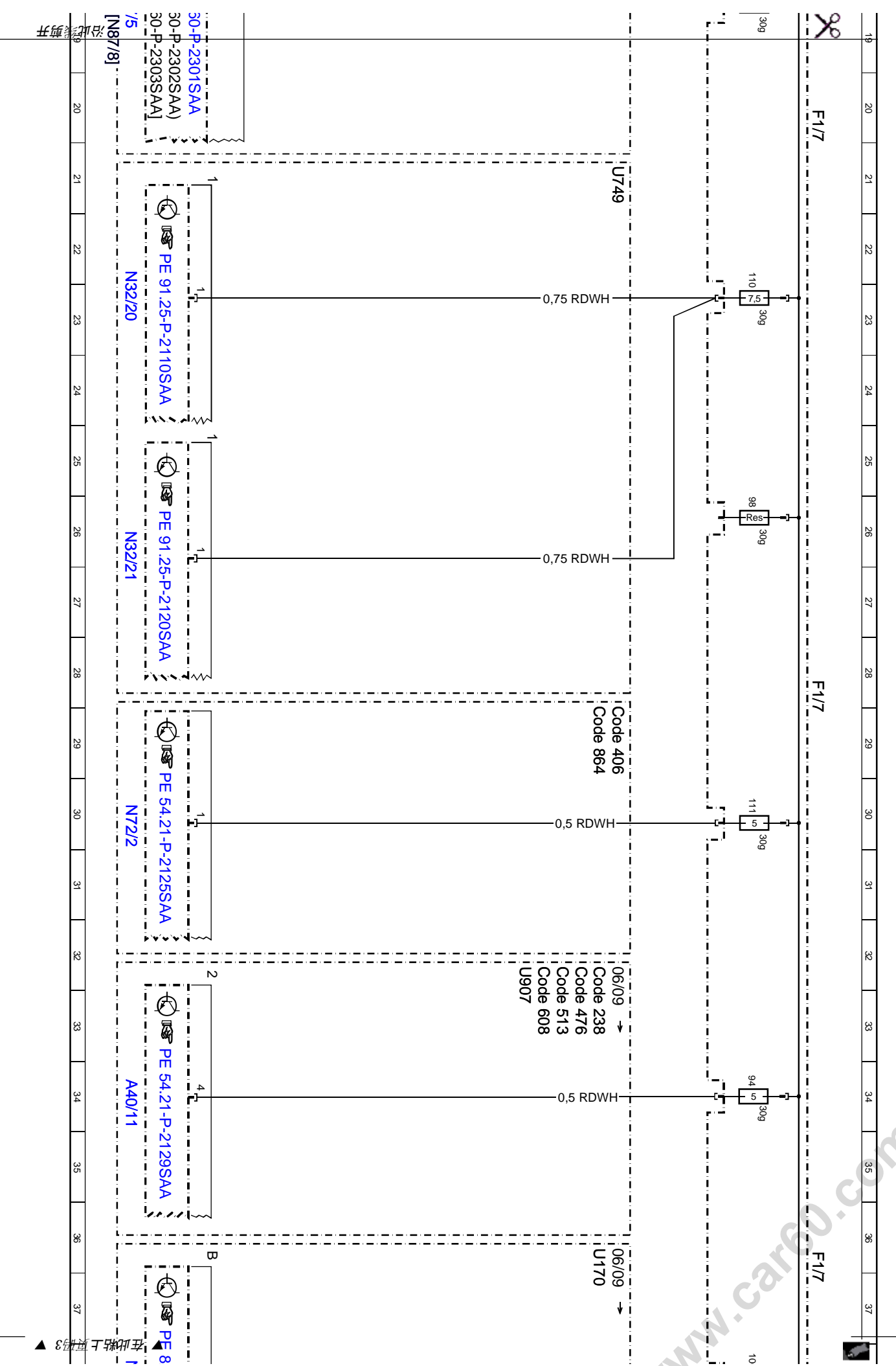
位置 :

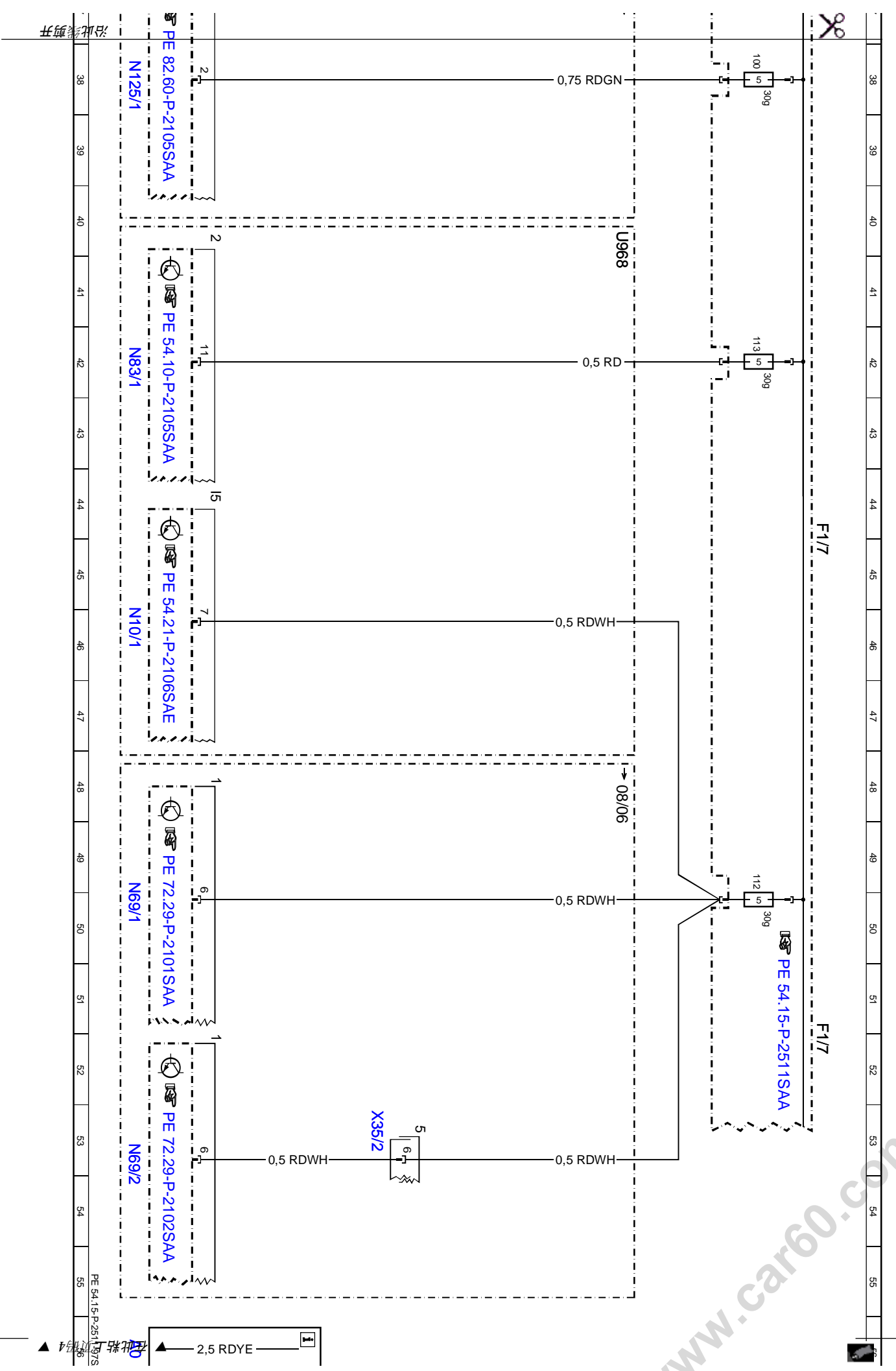
N87/5	卫星数字音频无线电 (SDAR) 控制单元	18L
N87/8	高清晰度调音器控制单元	19L
N93/1	音频调谐器控制单元	7L
U141	适用于数字音频广播	17E
U170	适用于媒体接口	36J
U172	适用于高清晰度调音器控制单元	17E
U66	适用于后排空调	9D
U749	适用于多形座椅 (MKS)	21D
U816	适用于卫星数字音频无线电 (SDAR)	17D
U90	适用于音响系统	5D
U907	适用于夜视辅助系统	32E
U968	适用于弱混合动力驱动	40D
X35/2	右门和车架底盘系统 (RBA) 插接器	53G
X64/10	后排鼓风机中间插接器	11G

www.car60.com

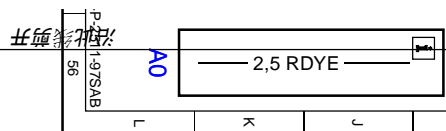
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----







56
X



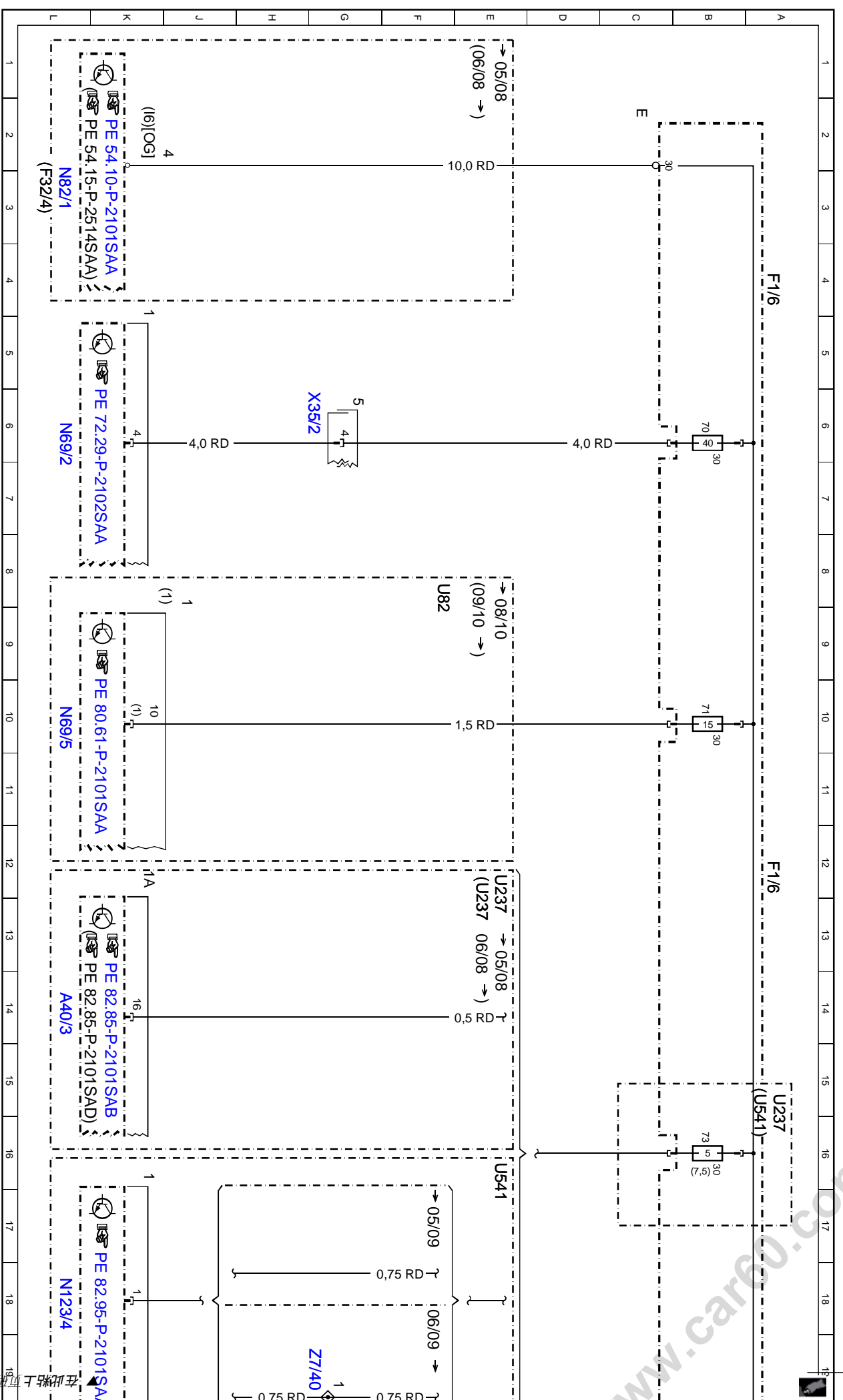
PE54.15-P-2512SAA 右侧仪表板保险丝盒的电路图 18.5.10

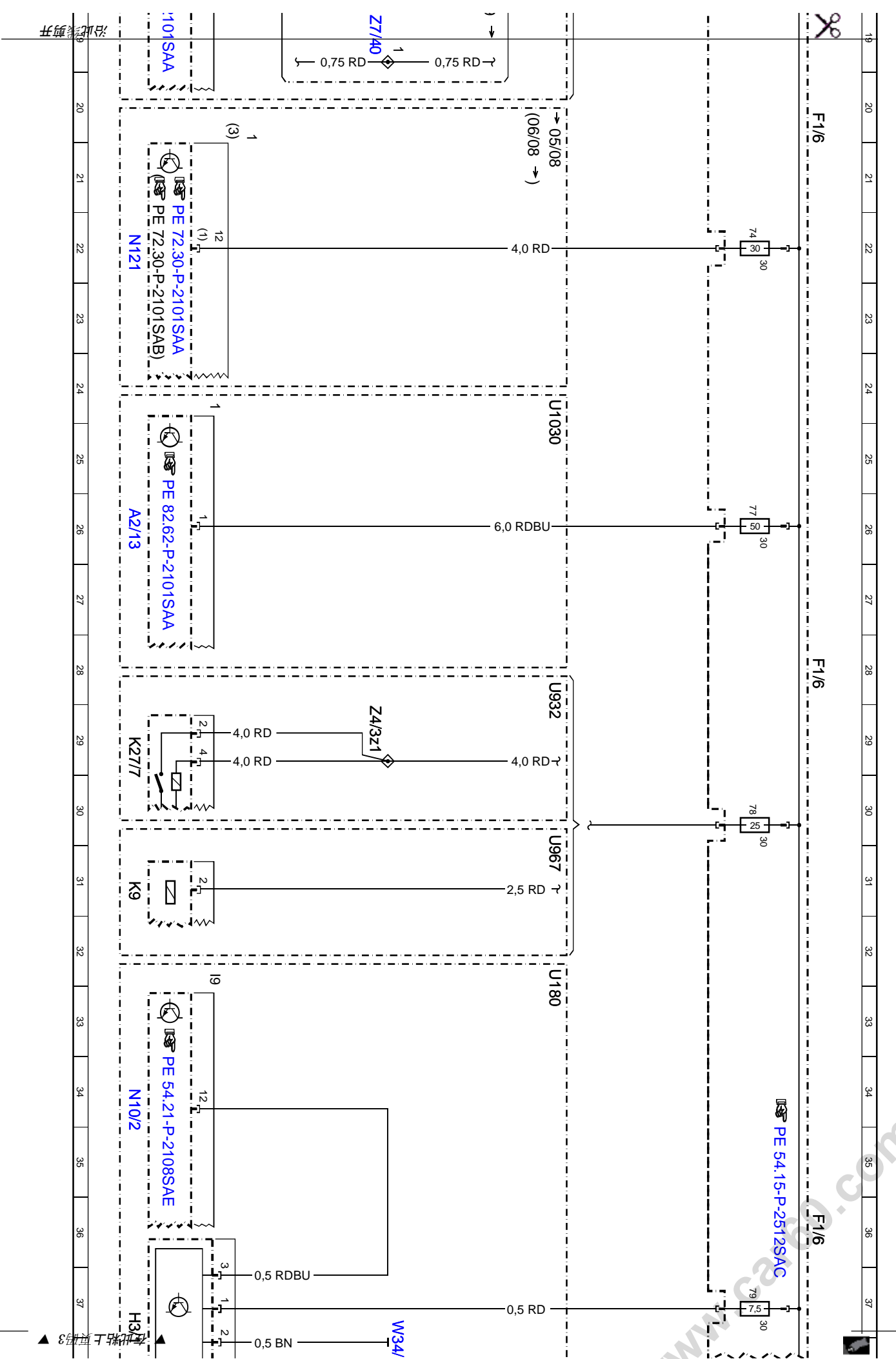
车型 221.0 /1

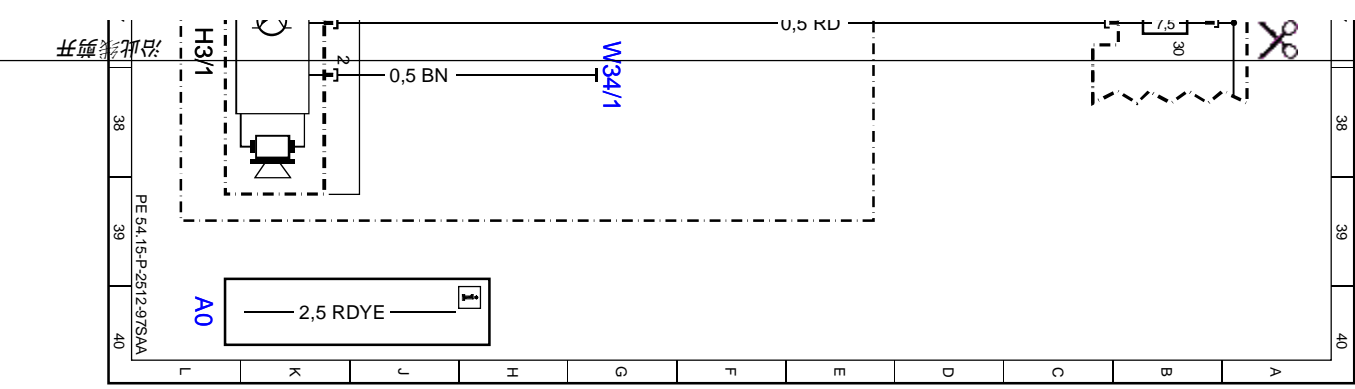
保险丝盒 F1/6, 表 1

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	ⓘ 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
F1/6F70	保险丝70	6B
F1/6F71	保险丝71	10B
F1/6F73	保险丝73	16B
F1/6F74	保险丝74	22B
F1/6F77	保险丝77	26B
F1/6F78	保险丝78	30B
F1/6F79	保险丝79	37B
F32/4	车厢内部保险丝盒	3L
H3/1	警报信号警报器	37L
K27/7	AdBlue®供气继电器	29L
K9	辅助风扇继电器	31L
N10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及驱动控制模组 (SAM) 控制单元	34L
N12/1	行李箱盖关闭 (HDS) 控制单元	22L
N12/3/4	紧急呼叫系统控制单元	18L
N69/2	右前车门控制单元	6L
N69/5	无钥匙起动控制单元	10L
N82/1	车载电网控制单元	3L
U1030	适用于B&O音响系统	24E
U180	适用于带报警器的防盗警报系统 (EDW)	32E
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	12E
U541	适用于驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作面板, {{Japan}} 规格	15A
U541	适用于自动紧急求助电话系统 (TELE AID)	16E
U541	适用于自动紧急求助电话系统 (TELE AID)	15A
U82	适用于无钥匙起动	8F
U932	适用于发动机642 BlueTEC	28E
U967	适用于发动机275, 982	30E
W34/1	电气装置接地 (左侧脚坑)	37G
X35/2	右门和车架底盘系统 (RBA) 插接器	6H
Z4/3Z1	端子30结点	29G
Z7/40	端子30结点	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	⑪	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	⑪ 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	50L
A2/69	数字声音处理器	17L
A6	辅助暖气 (STH) 加热装置或辅助加热器 (ZUH)	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) 同服模块	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	30A
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	44A
F1/6F72	右侧仪表板保险丝盒	36B
F1/6F75	右侧仪表板保险丝盒	40B
F1/6F76	保险丝76	47B
F1/6F80	保险丝80	6B
F1/6F81	保险丝81	10B
F1/6F82	保险丝82	14B
F1/6F83	保险丝83	21B
F1/6F84	保险丝84	17B
F1/6F85	保险丝85	20B
F1/6F86	保险丝86	22B
F1/6F87	保险丝87	23B
F1/6F88	保险丝88	20B
F1/6F89	保险丝89	27B
F1/6F90	保险丝90	25B
F1/6F91	保险丝91	31B
F32/4	车厢内部保险丝盒	3L
K109	燃油泵继电器 (+)	47L
K88	燃爆式分离单元	37L
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及驱动控制模块 (SAM) 控制单元	33L
N129/1	功率电子装置控制单元	44L
M69/1	左前车门控制单元	6L
M69/3	左后车门控制单元	10L
M69/4	右后车门控制单元	14L
N82/1	车载电网控制单元	2L
N82/2	蓄电池管理系统控制单元	40L
U1030	适用于B&O音响系统	16E
U314	适用于辅助暖气 (STH) 无线电遥控器	27E
U579	适用于辅助暖气 (STH)	23E

文件编号 : pe54_15-p-2512-97sac
文件标题 : 右侧仪表板保险丝盒的电路图

代码 :

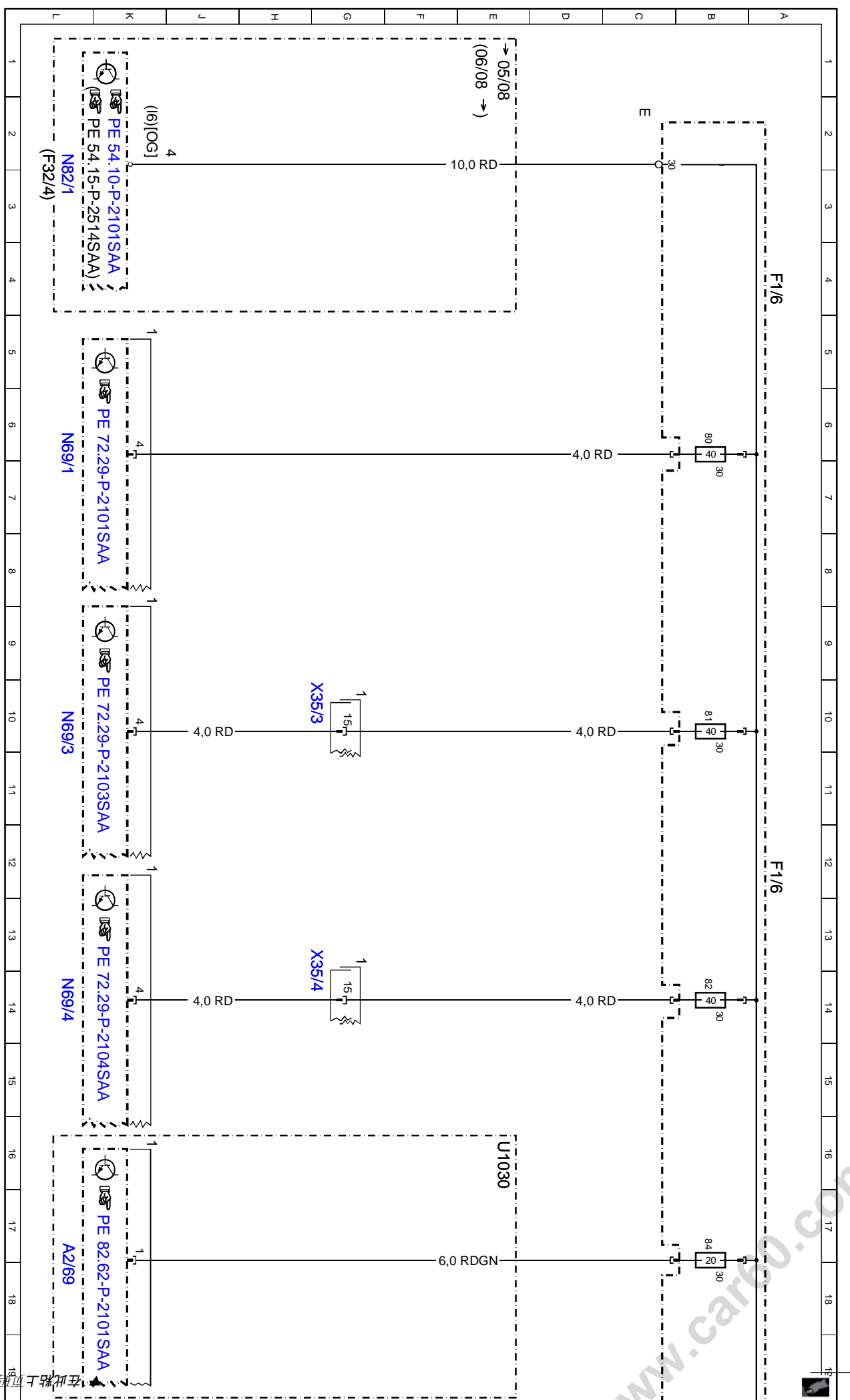
U897
U968
X26/29
X35/3
X35/4

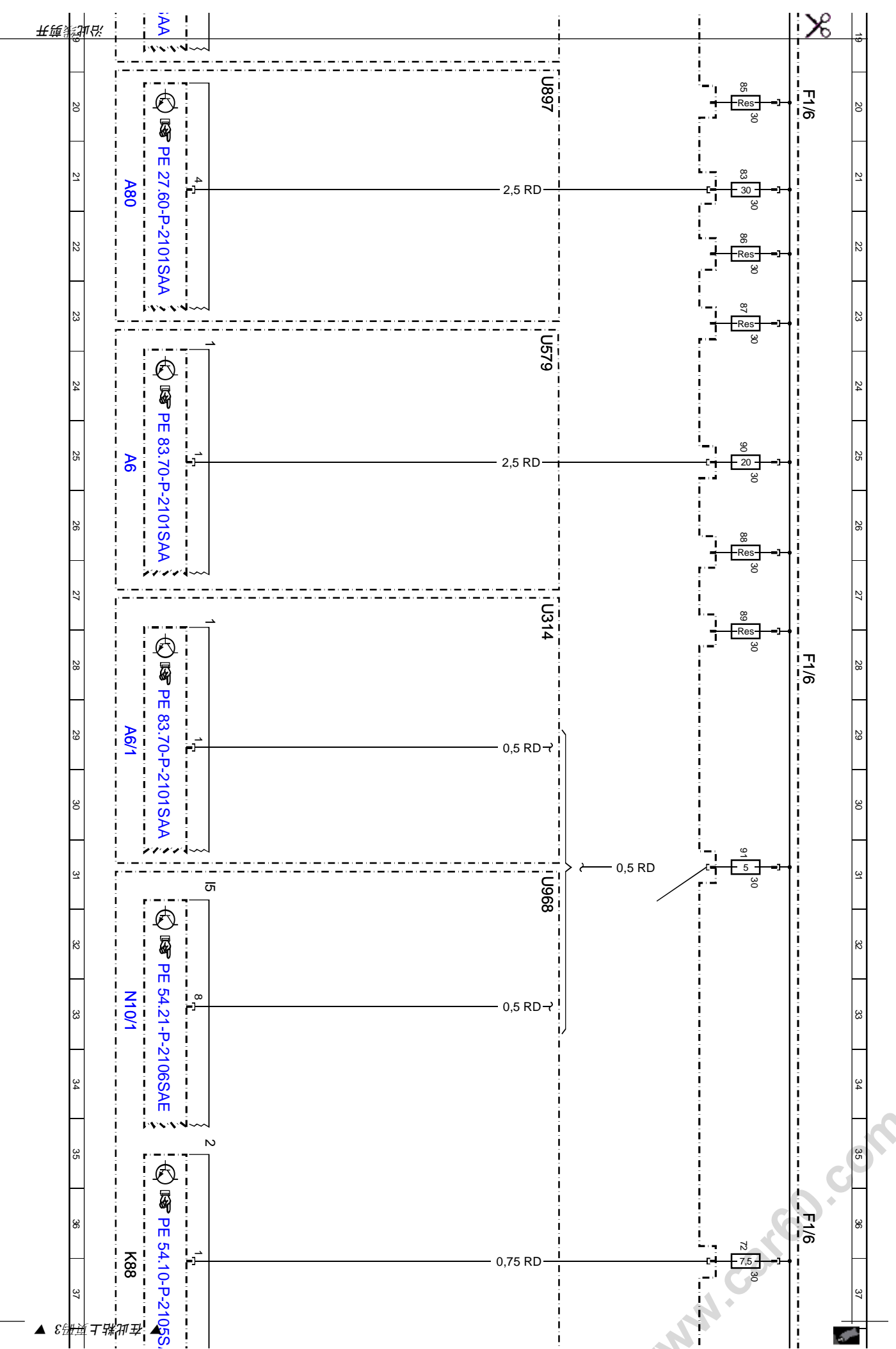
款式 :

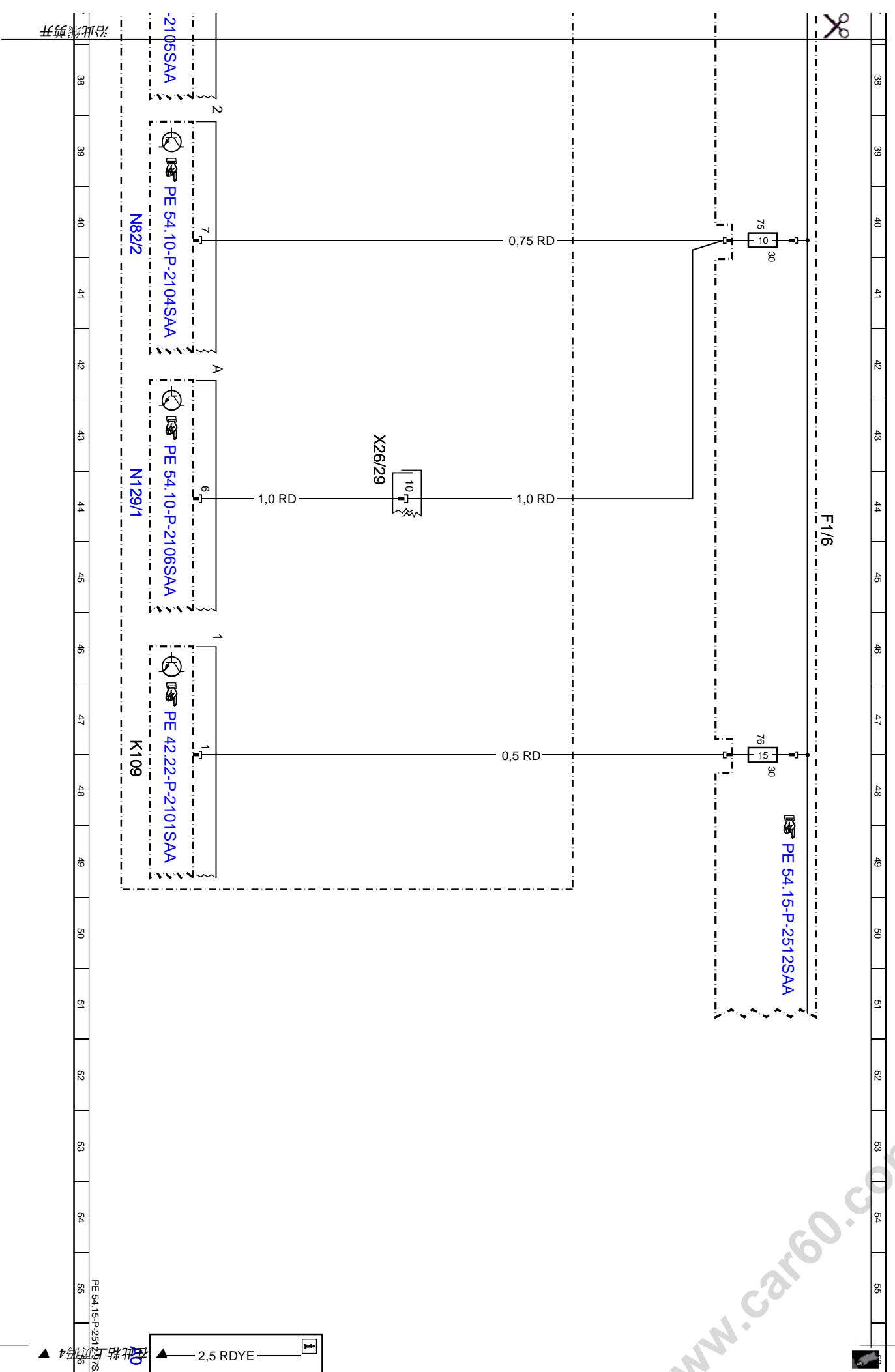
适用于直接换挡 (DIRECT SELECT) 智能伺服选档模块
适用于弱混合动力驱动
发动机线束/发动机舱插接器
左后车门分离点
右后车门分离点

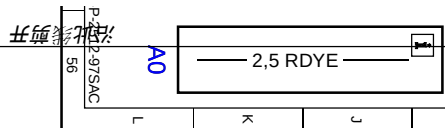
位置 :

20E
31E
43G
10H
14H









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	PE42.00-P-1100SAA
	电气系统、装备和仪表电路图概览	PE54.00-P-1100SAA

文件编号 : pe54_15-p-2513-97saa
文件标题 : 发动机舱预熔保险丝盒 (F32/3) 的电路图

代码 :

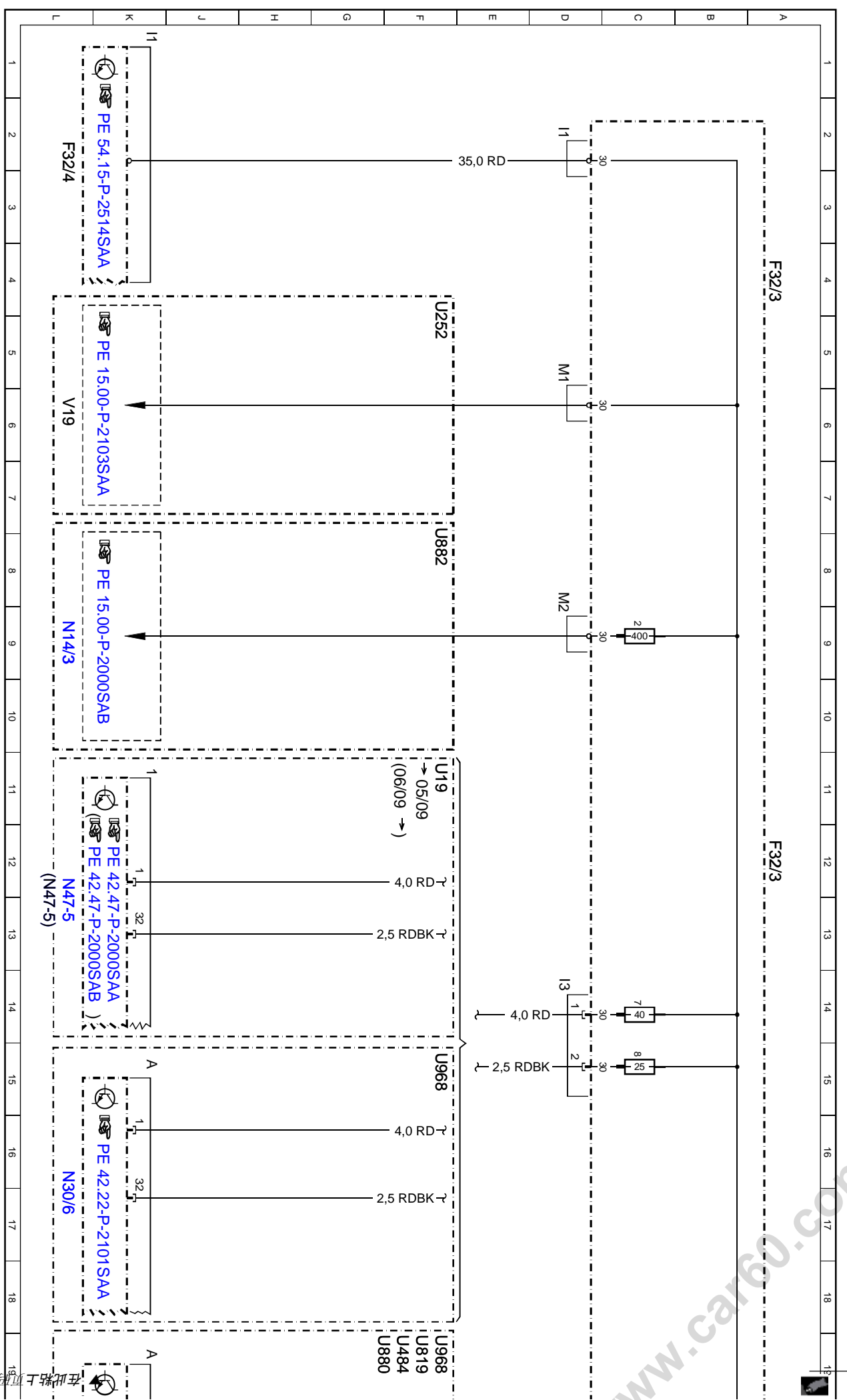
款式 :

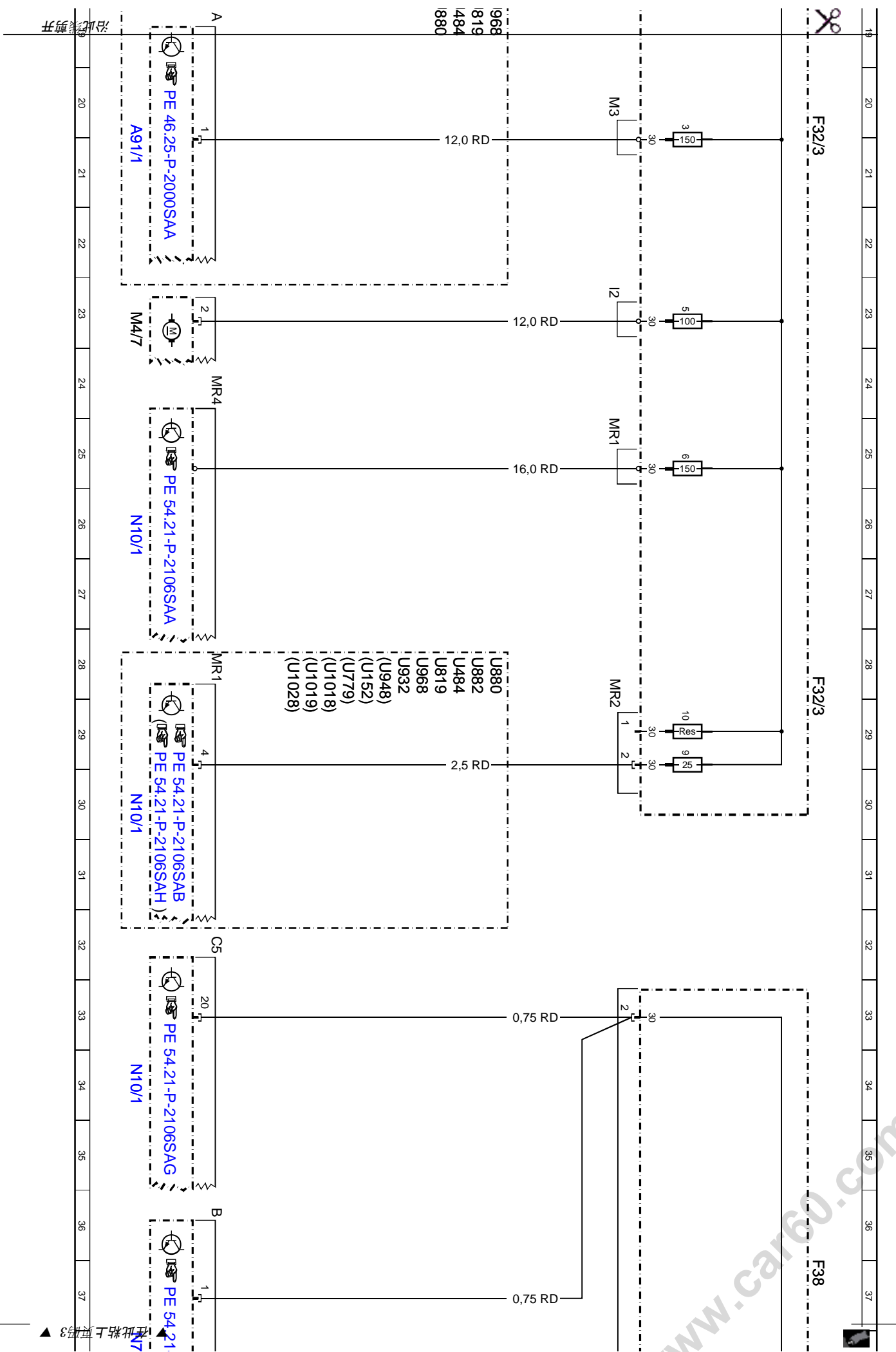
位置 :

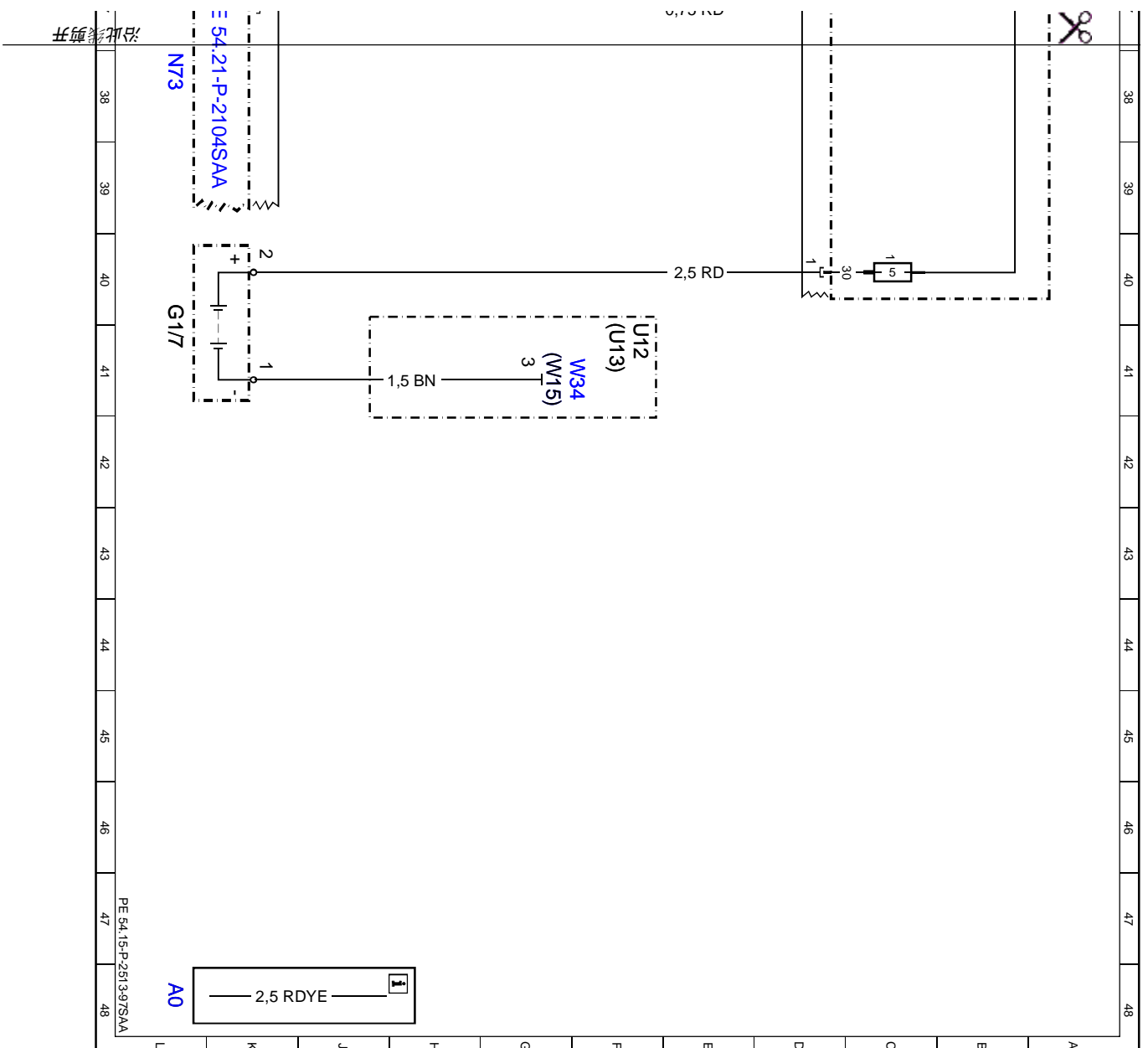
A0	颜色标记的说明	48L
A91/1	电控液压制动力转向系统	20L
F32/3	发动机舱保险丝盒	20A
F32/3	发动机舱保险丝盒	4A
F32/3	发动机舱保险丝盒	12A
F32/3f10	发动机舱保险丝盒	28A
F32/3f2	发动机舱保险丝盒	29C
F32/3f3	发动机舱保险丝盒	9C
F32/3f5	保险丝3	20C
F32/3f6	保险丝5	23C
F32/3f7	保险丝6	25C
F32/3f8	保险丝7	14C
F32/3f9	保险丝8	15C
F32/4	保险丝9	29C
F38	车厢内部保险丝盒	2L
F38f1	应急蓄电池保险丝	37A
G1/7	保险丝1	40C
M4/7	附加蓄电池	40L
N10/1	带集成或控制功能的发动机和空调器吸风电动扇	23L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及驱动控制模块 (SAM) 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驱动控制模块 (SAM) 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驱动控制模块 (SAM) 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
M47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	12L
N73	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	12L
U1018	电子点火起动开关 (EWS) 控制单元	38L
U1019	适用于火花点火型发动机Z76	28H
U1028	适用于发动机Z78	28H
U12	适用于左座驾驶型车辆	28L
U13	适用于右座驾驶型车辆	40F
U15/2	适用于发动机Z56	40F
U19	适用于批量装备	28H
U25/2	适用于EC0起动/停止功能	11F
U48/4	适用于M273 ME	4F
U48/4	适用于M273 ME	19F
U77/9	适用于发动机Z75	28F
U81/9	适用于发动机Z72	28H
		19F

文件编号 : pe54.15-p-2513-97saa
文件标题 : 发动机舱预熔保险丝盒 (F32/3) 的电路图

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642	28F
U882	适用于发动机639	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	IC0起动/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







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

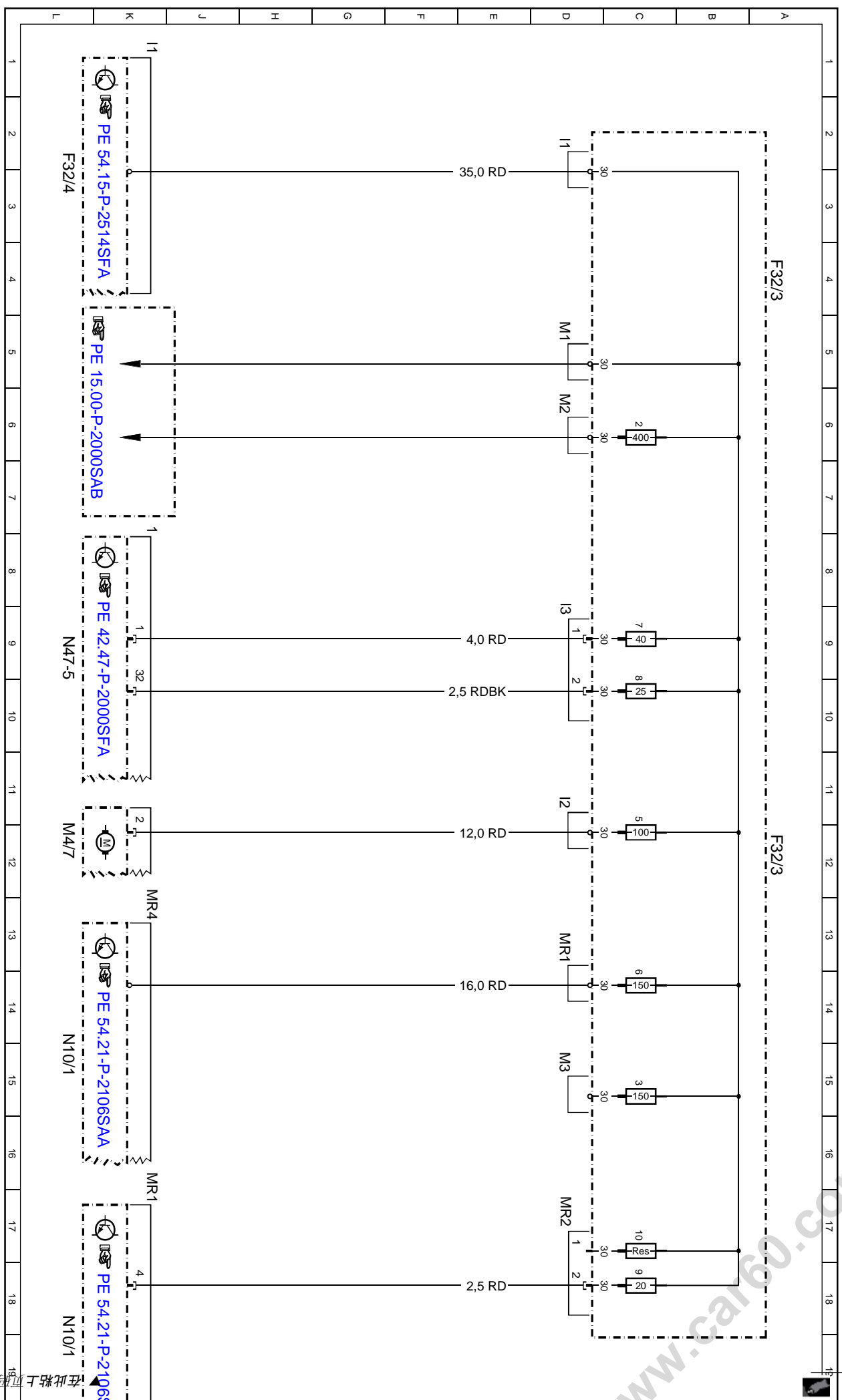
文件编号 : pe54.15-p-2513-97sfa
文件标题 : 发动机舱预熔保险丝盒 (F32/3) 的电路图

代码 :

款式 :

位置 :

F32/3	发动机舱保险丝盒	4A
F32/3f10	发动机舱保险丝盒	12A
F32/3f2	保险丝10	17C
F32/3f3	保险丝2	6C
F32/3f5	保险丝3	15G
F32/3f6	保险丝5	11C
F32/3f7	保险丝6	13G
F32/3f8	保险丝7	9C
F32/3f9	保险丝8	9C
F32/4	车厢内部保险丝盒	18C
F38	应急蓄电池保险丝	2L
F38	应急蓄电池保险丝	21A
F38f1	保险丝9	28A
G1/7	附加蓄电池	28C
M/7	带集成控制功能的发动机和空调器吸风电动扇	29L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及驱动控制模组 (SAM) 控制单元	12L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及驱动控制模组 (SAM) 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驱动控制模组 (SAM) 控制单元	18L
M47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	22L
M73	电子点火启动开关 (EIS) 控制单元	9L
U12	适用于左座驾驶型车辆	26L
U13	适用于右座驾驶型车辆	29F
W15	电子系统电源接地	29F
W34	左侧脚坑接地	29G





F38

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

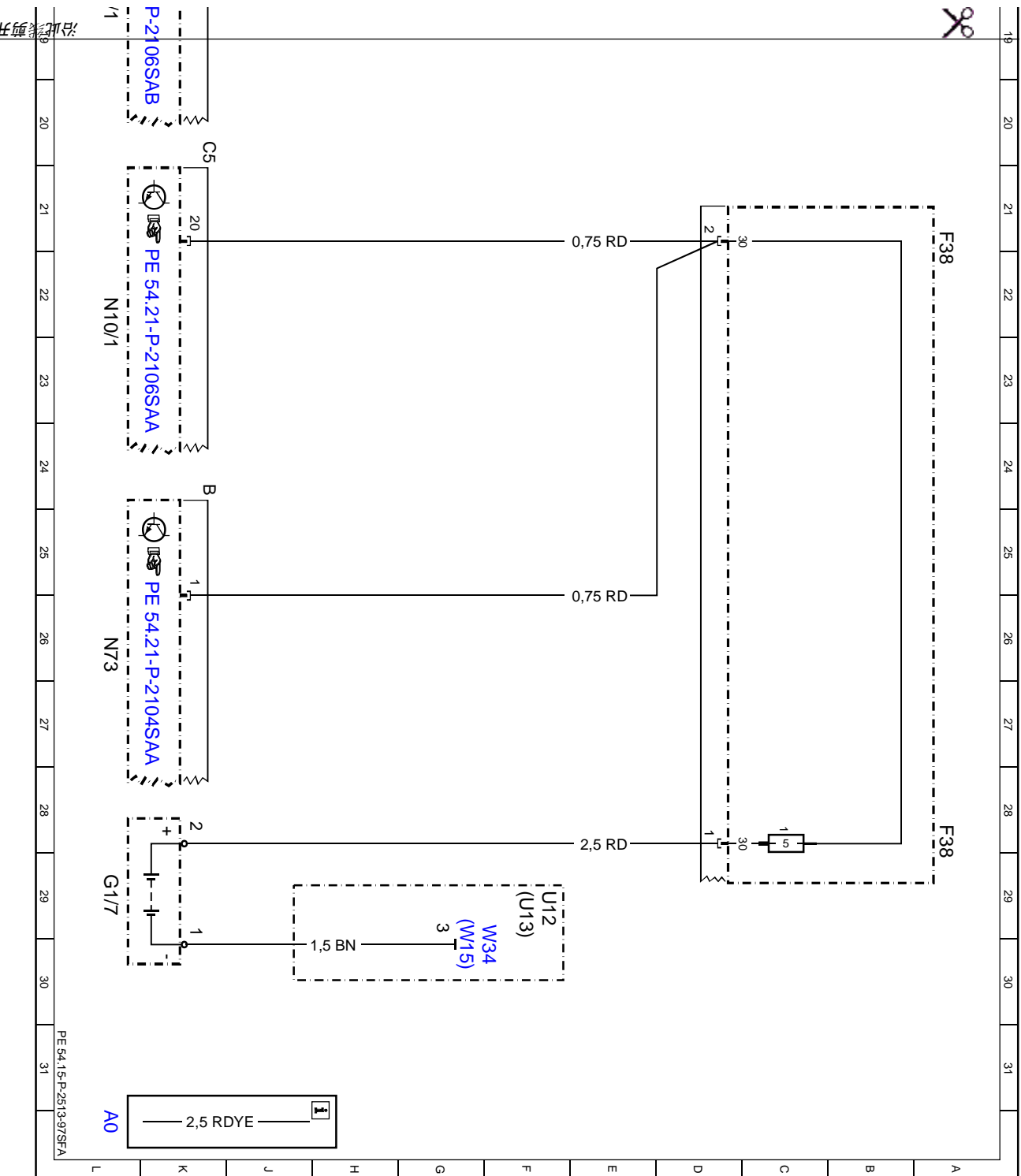
V

W

X

Y

Z



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 [i] 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	[i] 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 : 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 :

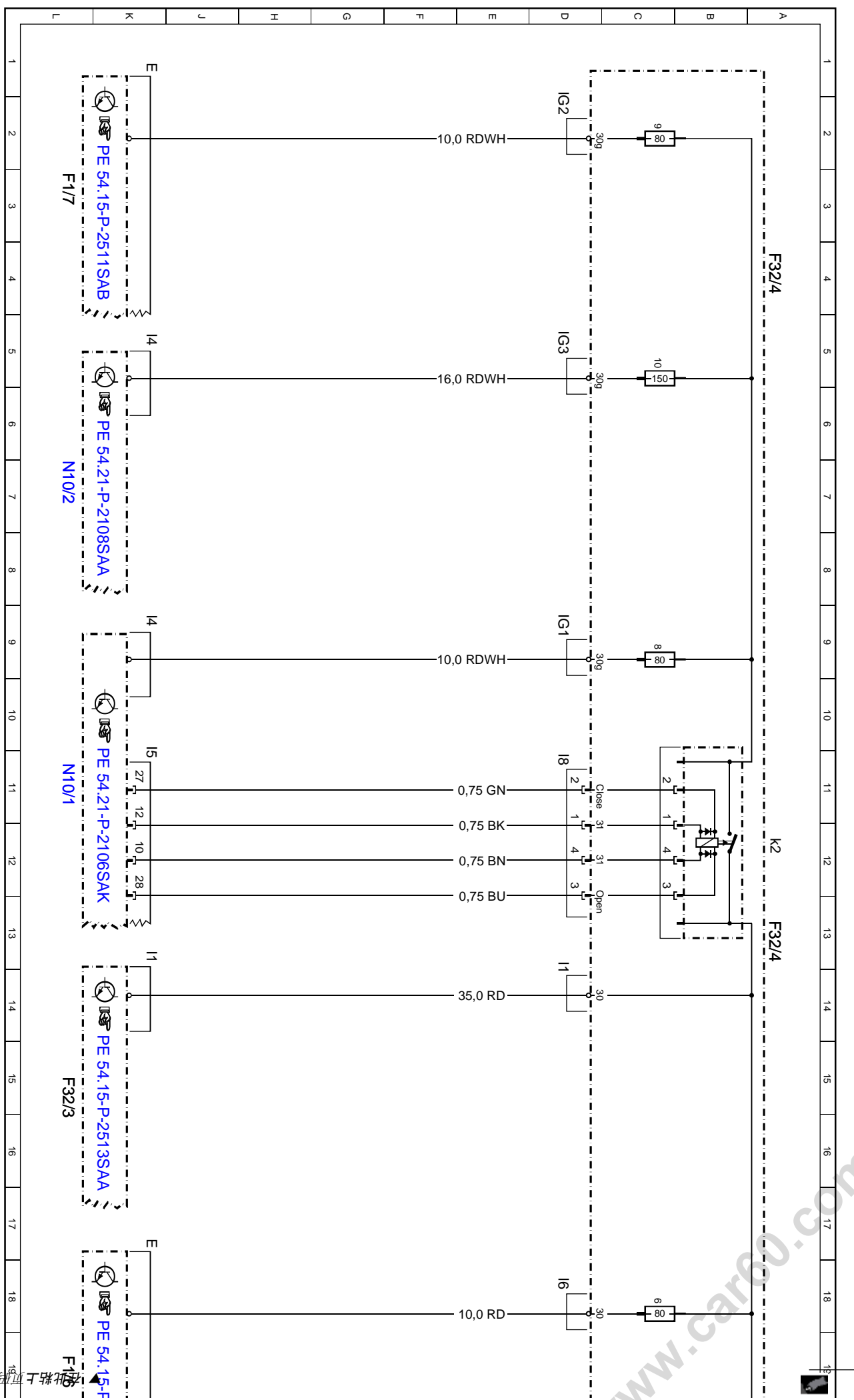
位置 :

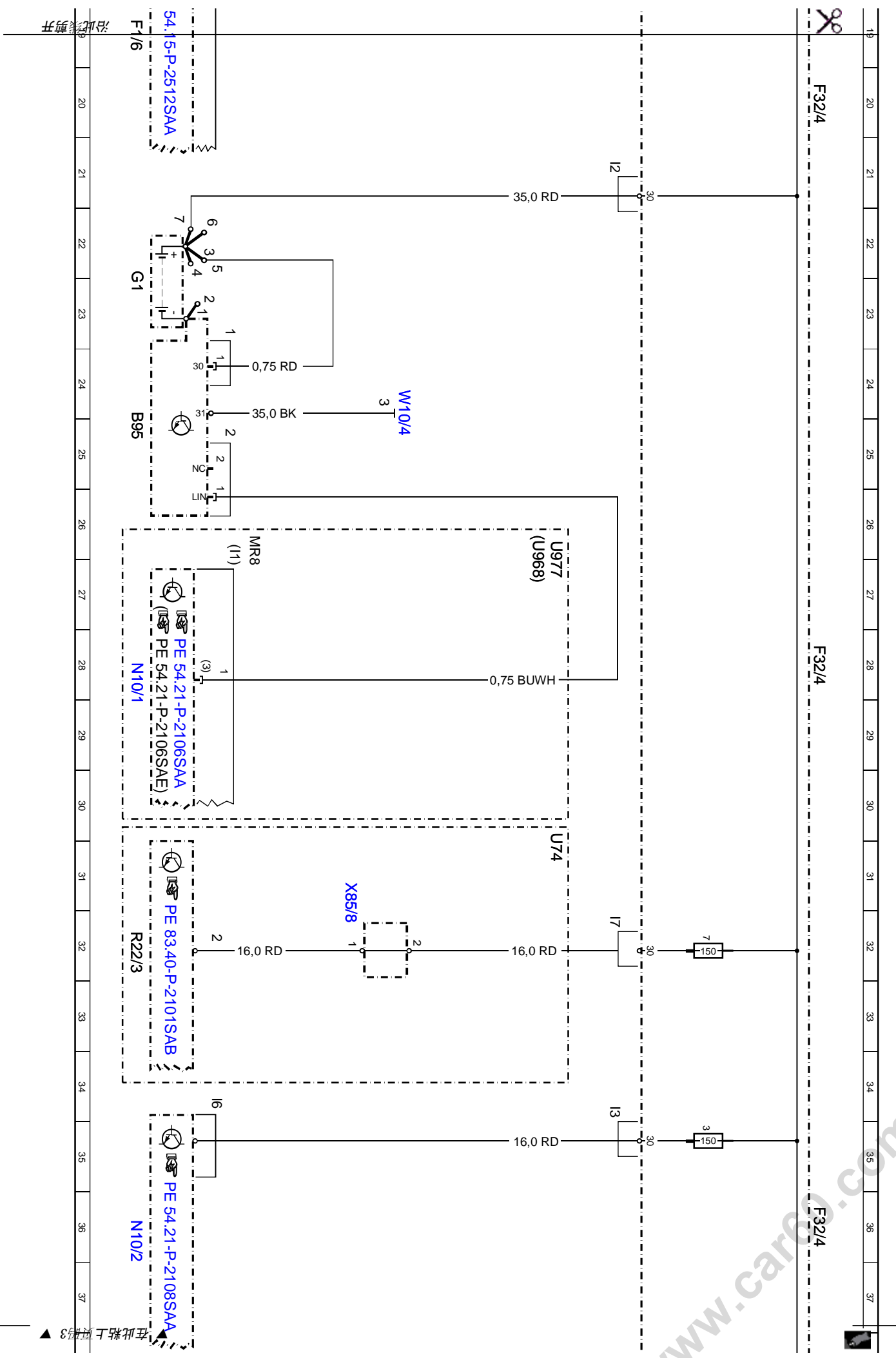
A0	颜色标记的说明	64L
B95	蓄电池传感器	25L
F1/6	右侧仪表板保险丝盒	19L
F1/7	左侧仪表板保险丝盒	3L
F32/3	发动机舱保险丝盒	15L
F32/4	车厢内部保险丝盒	4A
F32/4	车厢内部保险丝盒	13A
F32/4	车厢内部保险丝盒	20A
F32/4	车厢内部保险丝盒	28A
F32/4	车厢内部保险丝盒	30A
F32/4	车厢内部保险丝盒	44A
F32/4	车厢内部保险丝盒	52A
F32/4	车厢内部保险丝盒	57A
F32/4f10	保险丝10	5C
F32/4f3	保险丝3	35C
F32/4f4	保险丝4	46C
F32/4f5	保险丝5	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
F32/4k2	休眠电流关闭继电器	12A
F5/1	出租车供电保险丝盒1	57H
F5/1f1	保险丝1	57G
F5/2	出租车供电保险丝盒2	59H
F5/2f1	保险丝1	59G
G1	车载电网蓄电池	22L
K109	真空泵继电器 (+)	55L
K98	EC0起动/停止功能的继电器	40L
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	11L
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	28L
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	43L
M10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	7L
M10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	36L
M26/9	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EC0起动/停止功能	38E

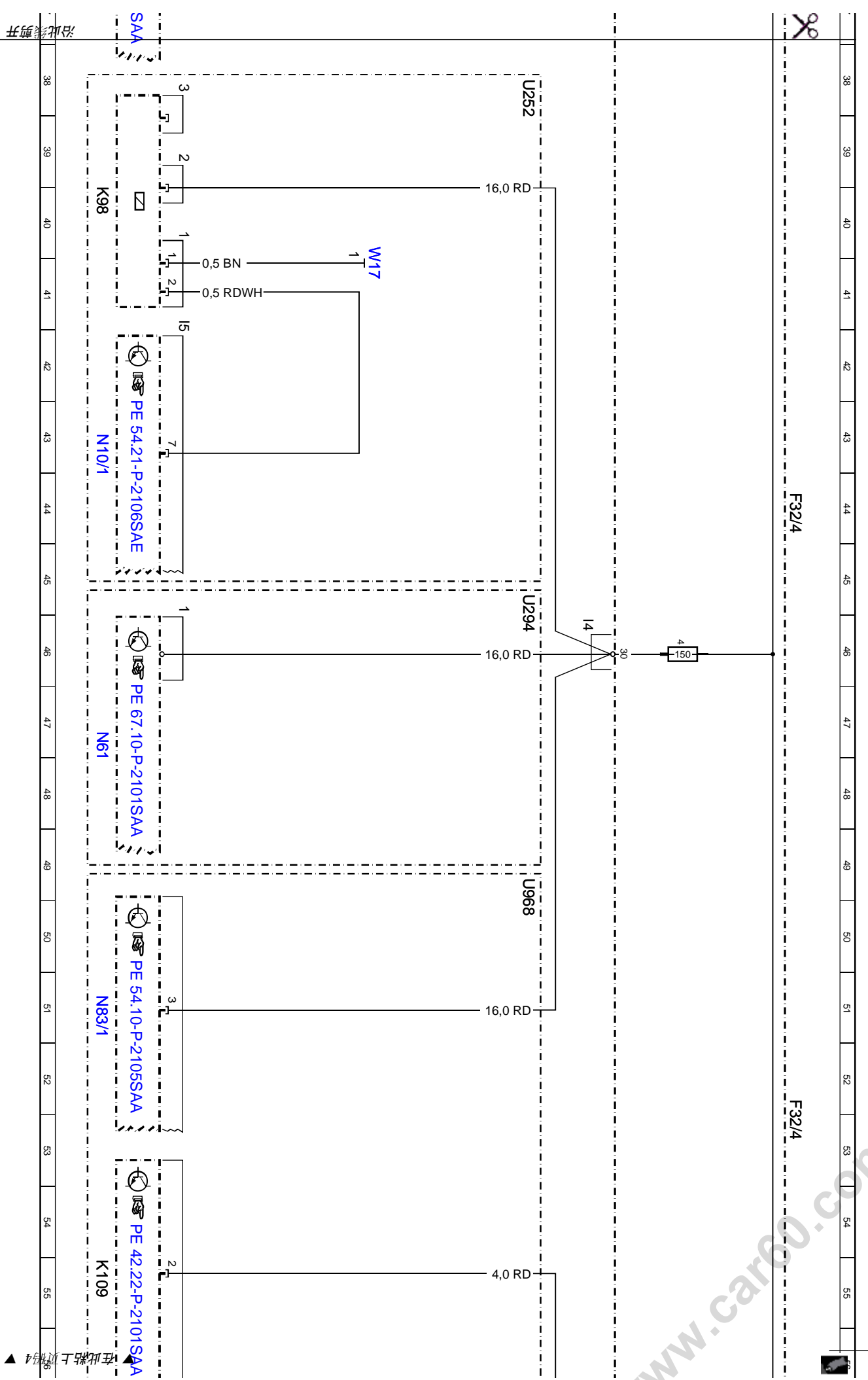
文件编号 : pe54_15-p-2514-97saa
文件标题 : 车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图

代码 : U294 U520 U74 U968 U968 U977 U977 W10/4 W17 X85/8
款式 : 适用于司机加热风挡玻璃
适用于出租车
适用于柴油发动机
适用于弱混合动力驱动
适用于弱混合动力驱动
不适用于弱混合动力驱动
不适用于弱混合动力驱动
辅助蓄电池接地
右侧后排座椅接地
辅助加热器插接器
位置 : 43E 57E 30E 49E 28E 26E 57E 24G 40C 3IH

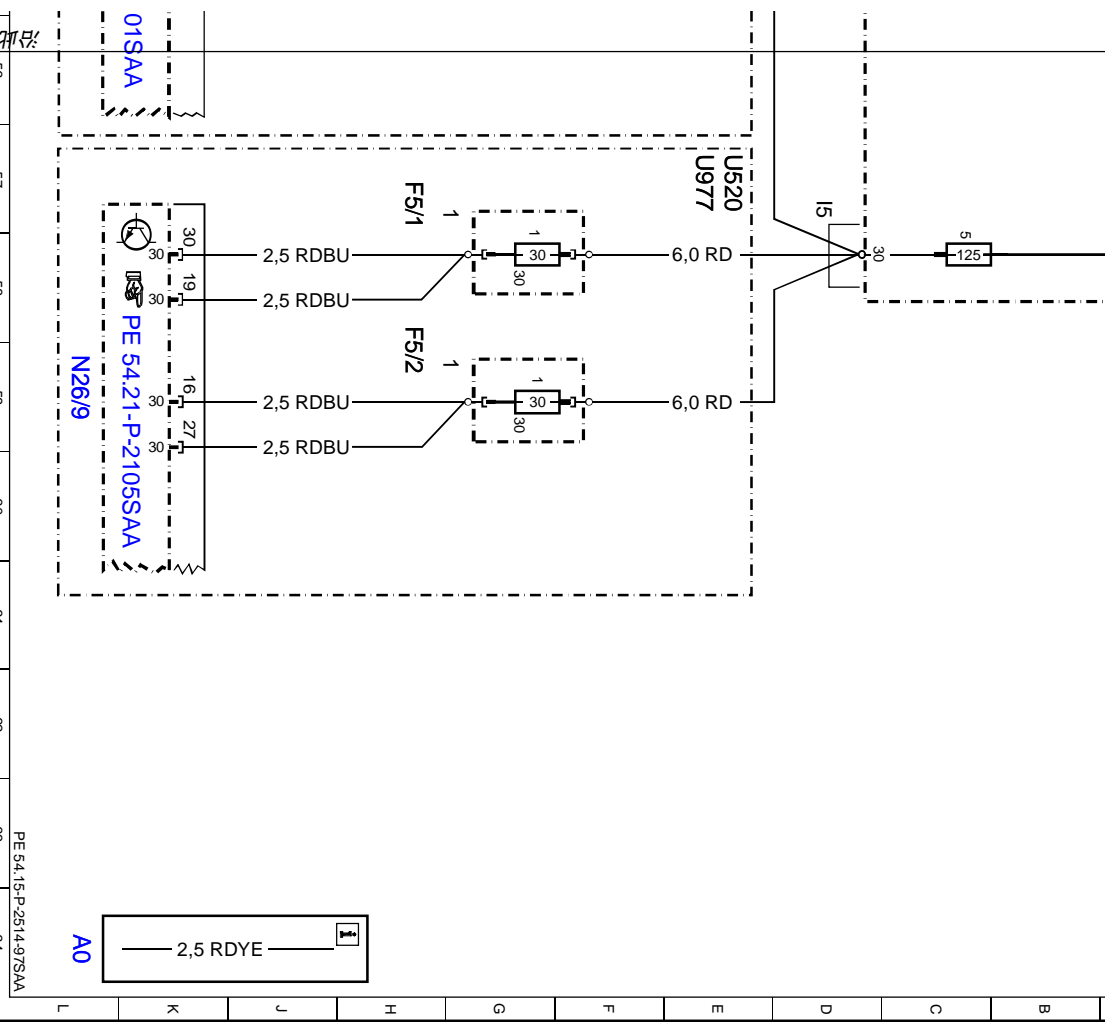
X85/8







56	57	58	59	60	61	62	63	64
----	----	----	----	----	----	----	----	----



车型 221.0 / 1

防弹车型/代码 (Z07)

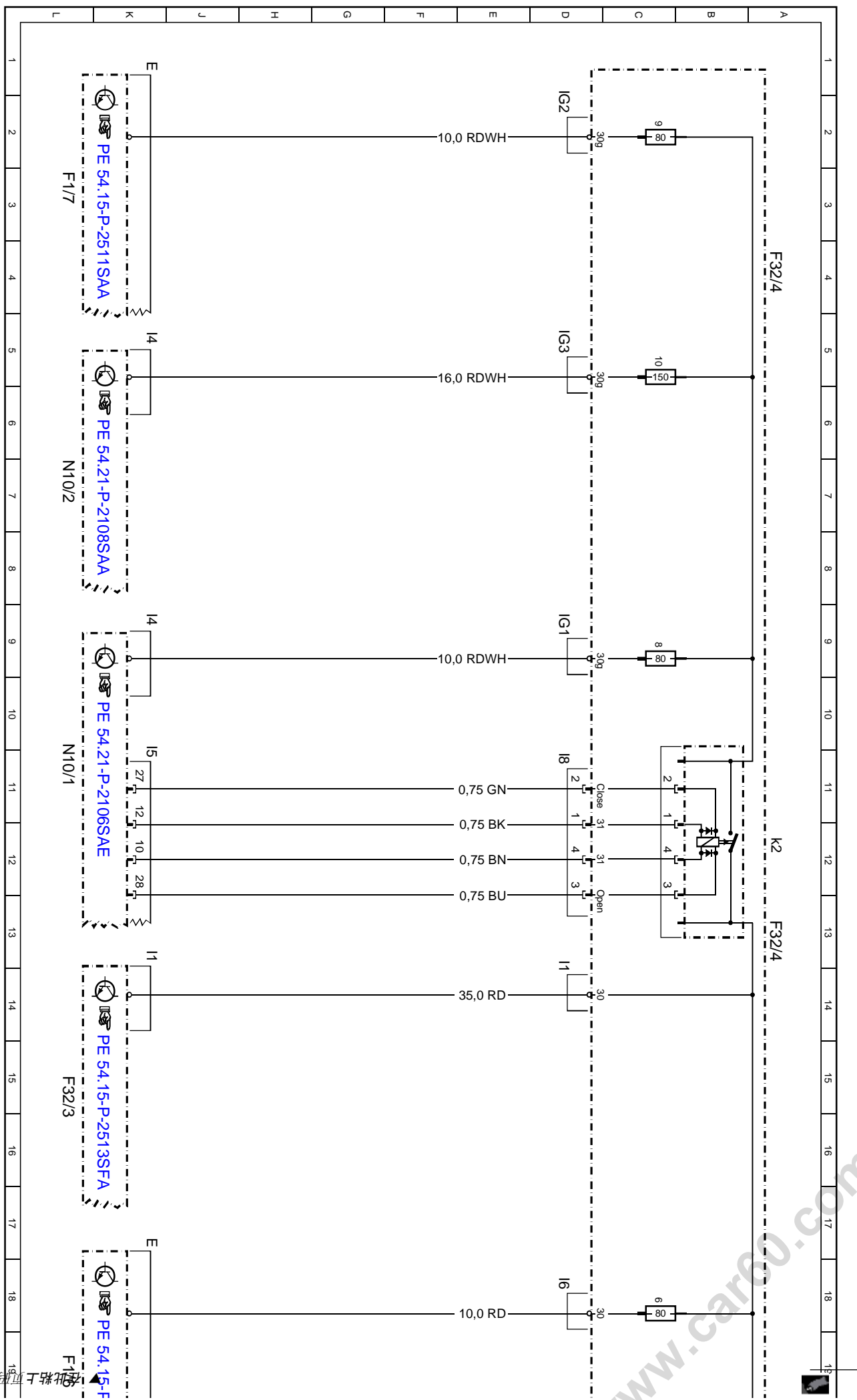
始自 2009 年款/2008 改款年份

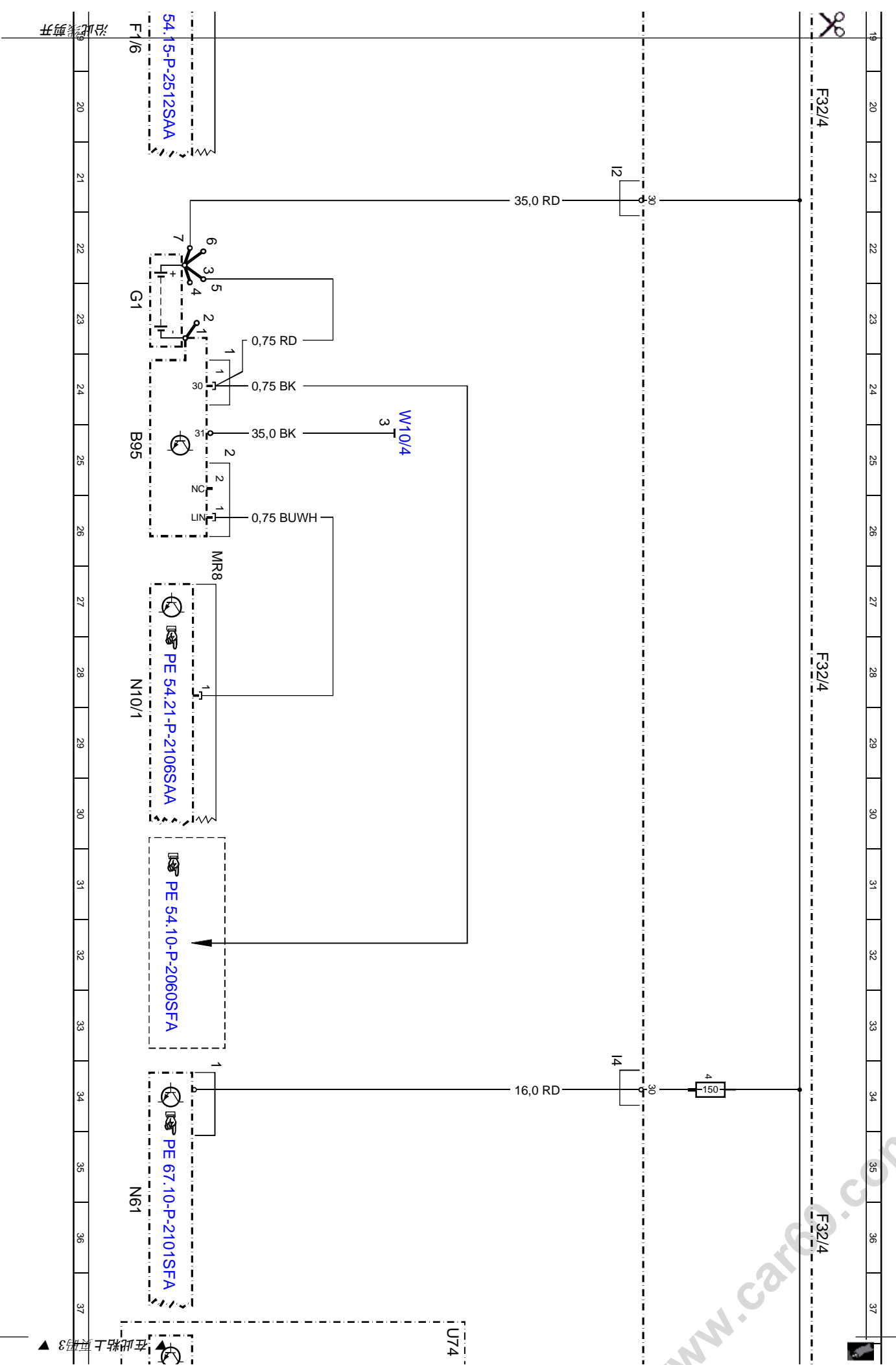
PE54.15-P-2514-99SFA	车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图		PE54.15-P-2514-99SFA
PE54.15-P-2514-60SFA	车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图说明		PE54.15-P-2514-60SFA
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	! 	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SFA	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

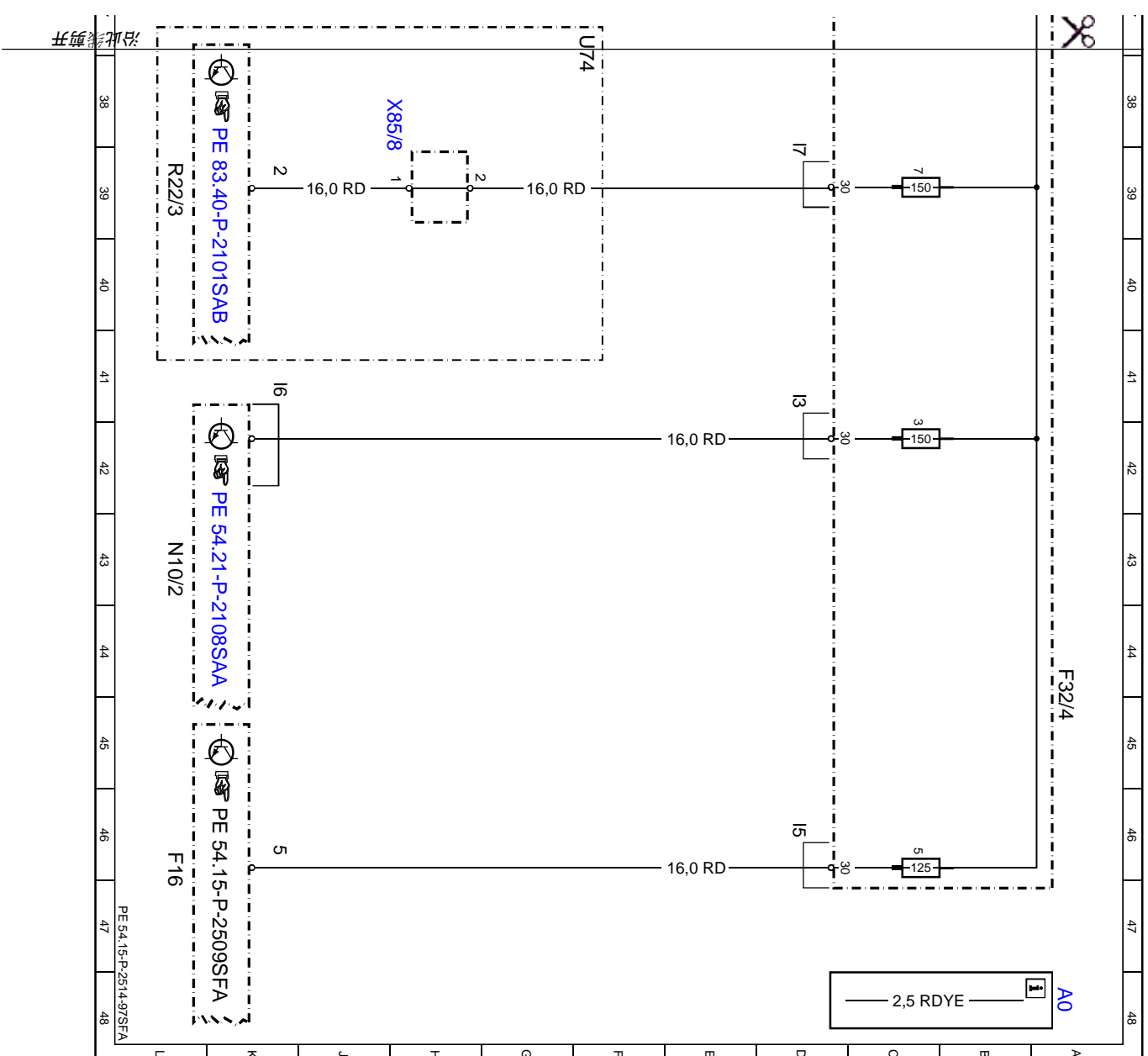
文件编号 : pe54_15-p-2514-97sfa
文件标题 : 车内预熔保险丝盒 (F32/4) 的电路图

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	特种救护车附加保险丝盒	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
F32/4R2	休眠电流关闭继电器	12A
G1	车载电网蓄电池	23L
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	11L
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	28L
M10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	43L
M10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模块 (SAM) 控制单元	7L
N61	风挡玻璃加热器控制单元	35L
R22/3	正温度变化系数 (PTC) 辅助加热器	39L
U74	适用于柴油发动机	37T
W10/4	辅助蓄电池接地	24G
X85/8	辅助加热器插接器	38G





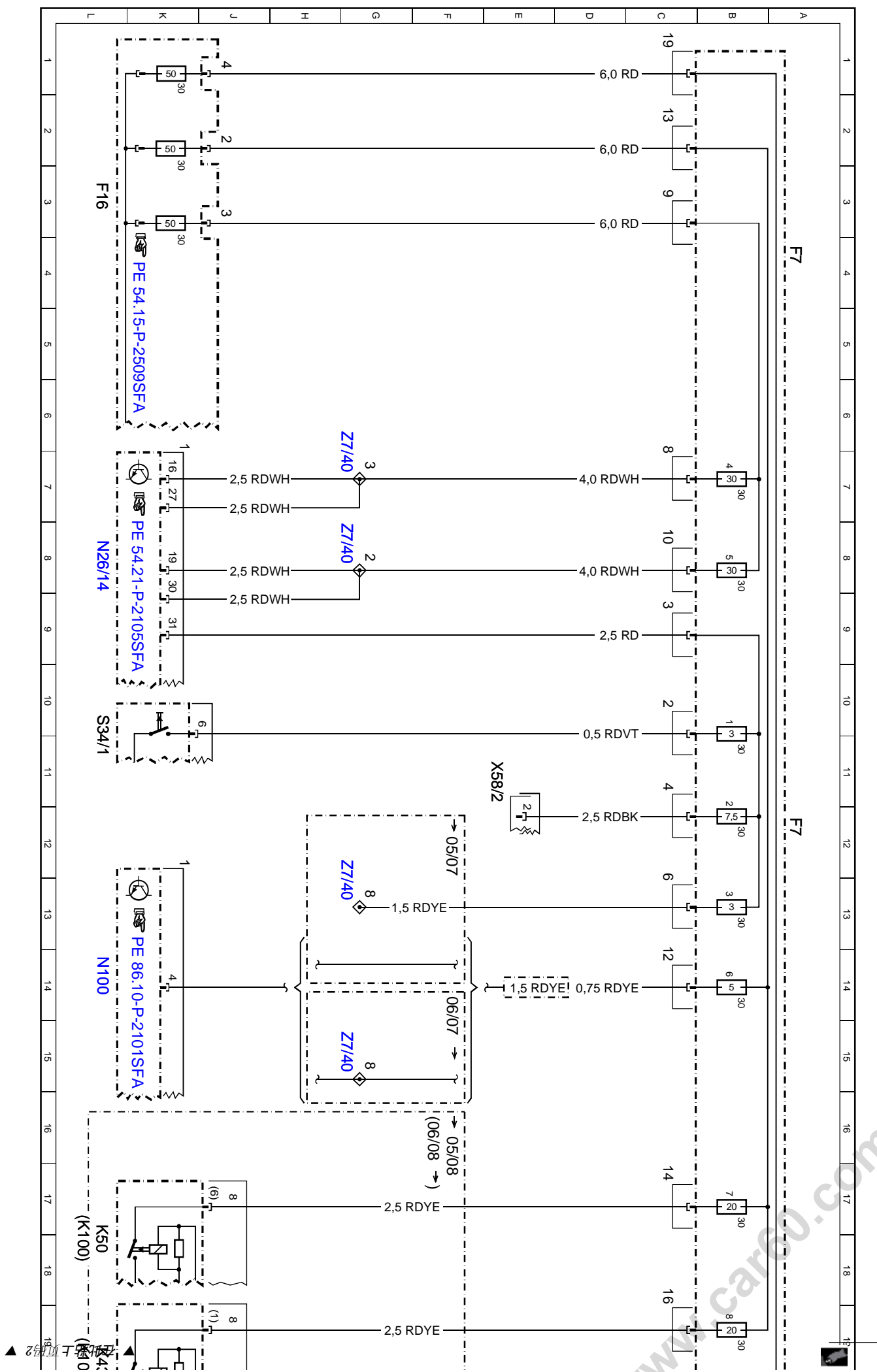


车型 221.0 /1, 防弹车型/代码 (Z07)

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	⑪	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	⑫ 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-2700-97sfa
 文件标题 : 右后轮罩保险丝盒 I (F7) 的电路图

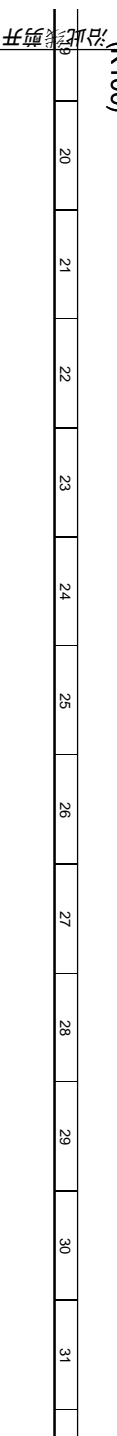
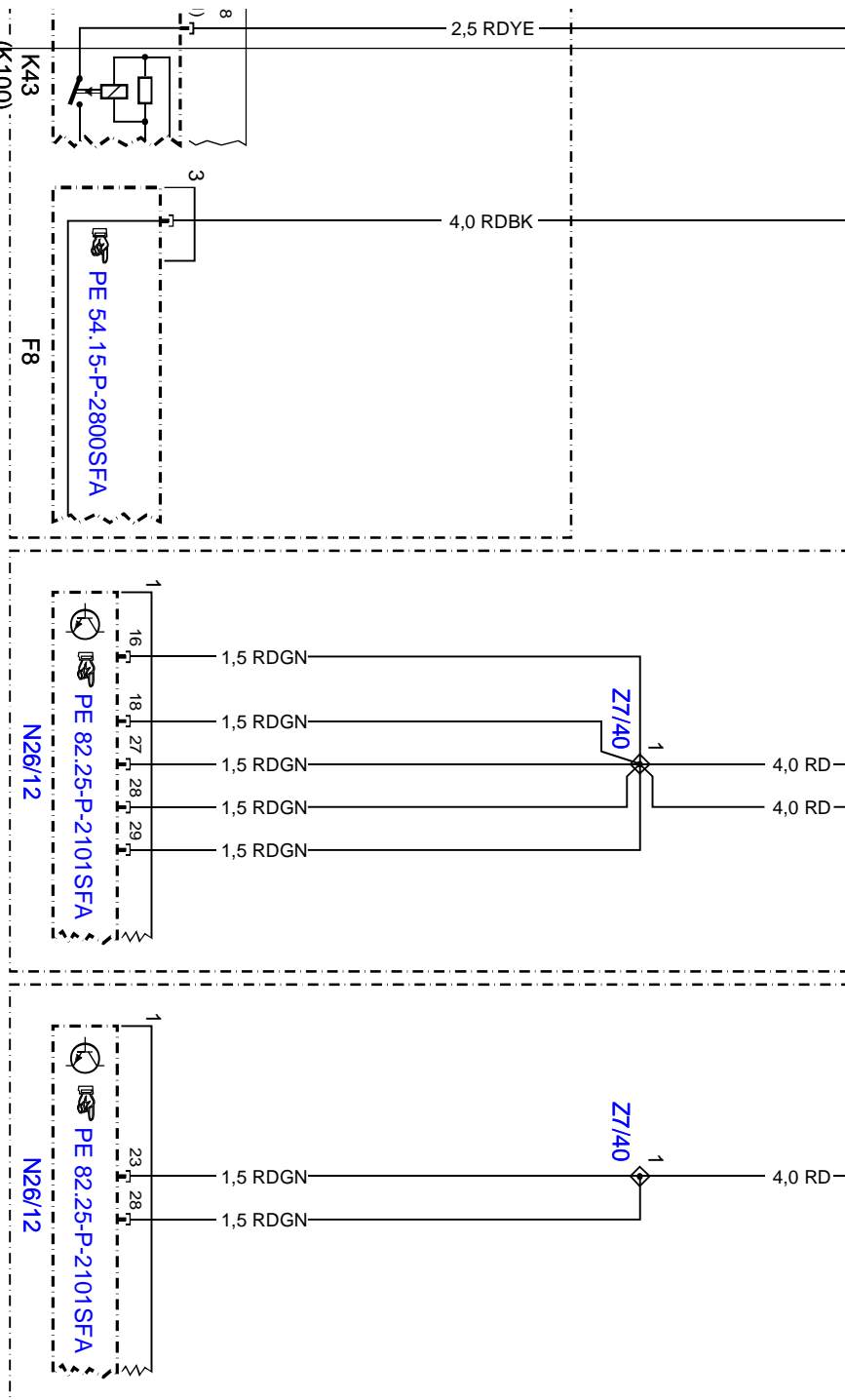
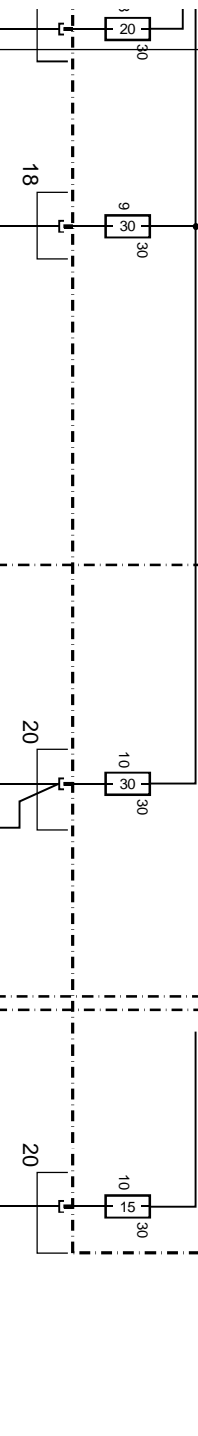
代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	40L
F16	特种防护车附加保险丝盒	3L
F7	后排保险丝盒I	4A
F7	后排保险丝盒I	12A
F7	后排保险丝盒I	20A
F7f1	保险丝1	10B
F7f10	保险丝10	25B
F7f10	保险丝10	29B
F7f2	保险丝2	11B
F7f3	保险丝3	13B
F7f4	保险丝4	7B
F7f5	保险丝5	8B
F7f6	保险丝6	14B
F7f7	保险丝7	17B
F7f8	保险丝8	19B
F7f9	保险丝9	20B
F8	后排保险丝盒II	22L
K100	端子15无线电/馈电继电器支架	17L
K100	端子15无线电/馈电继电器支架	19L
K43	无线电继电器	19L
K50	端子15供电继电器	17L
N100	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 (MSS)	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



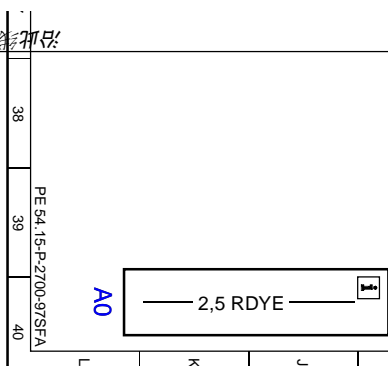
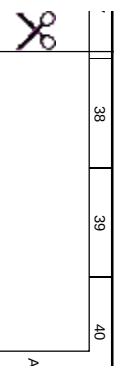


→ 05/09

06/09 →



▲ 在此档上再加3



© Daimler AG 16.11.7 G0416; pe54.15-p-2700-97sfa, 右后轮胎保险丝盒 I (F7) 的电路图
车型221.071, 防弹车型代碼 (Z07)

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	⑪	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	⑫ 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-2800-97sfa
 文件标题 : 右后轮罩保险丝盒 II (18) 的电路图

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插接器, 输入端	25J
A49/2	抗干扰滤波器2	27L
A49/2x1	抗干扰滤波器2插接器, 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I	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	11L
K50	端子15供电继电器	18L
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

