

车型204

X8/4, X8/19, X18, X18/2, 表 1

连接器分离点的电路图	PE54.18-P-2300-97FAA
线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA

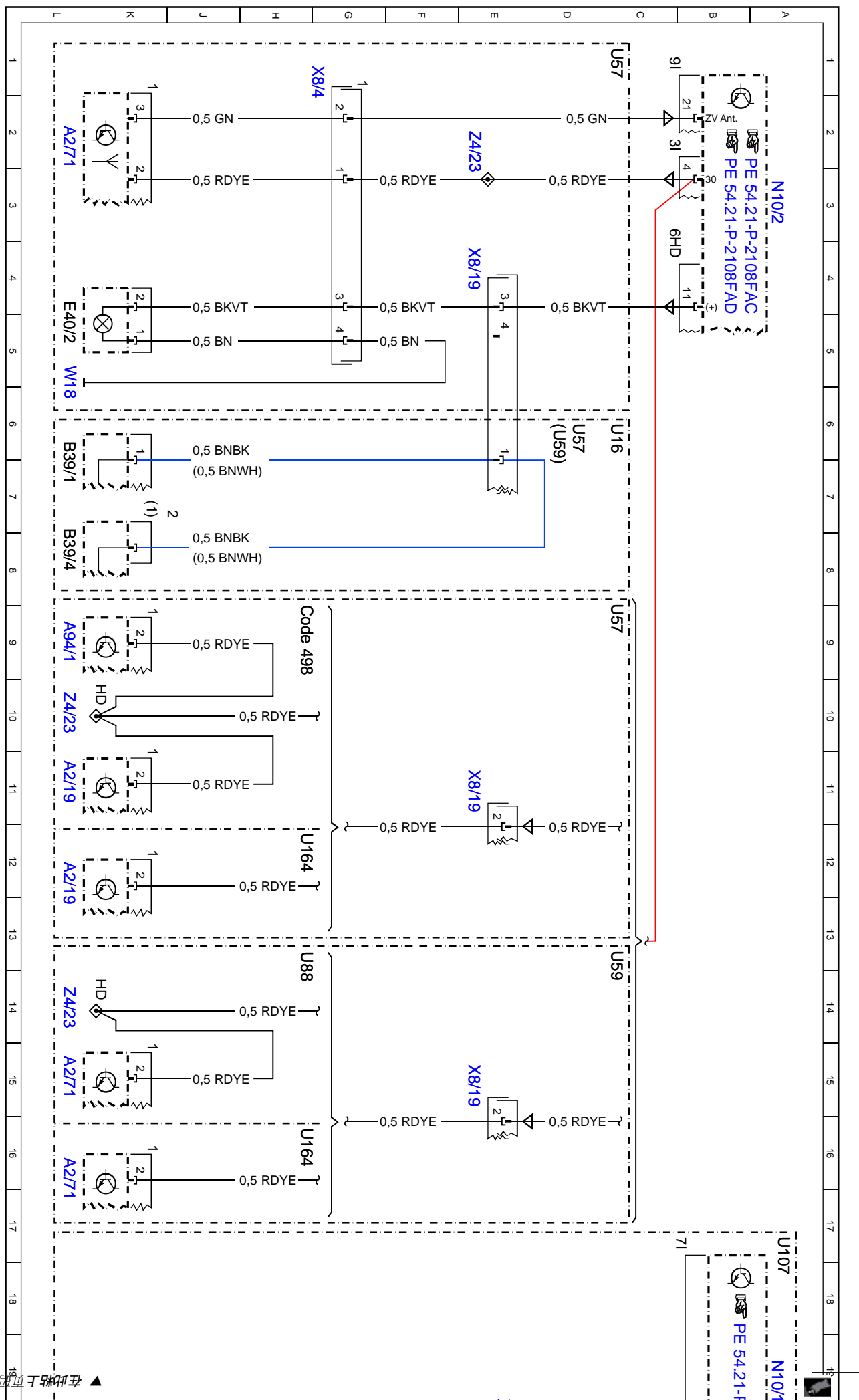
车型204

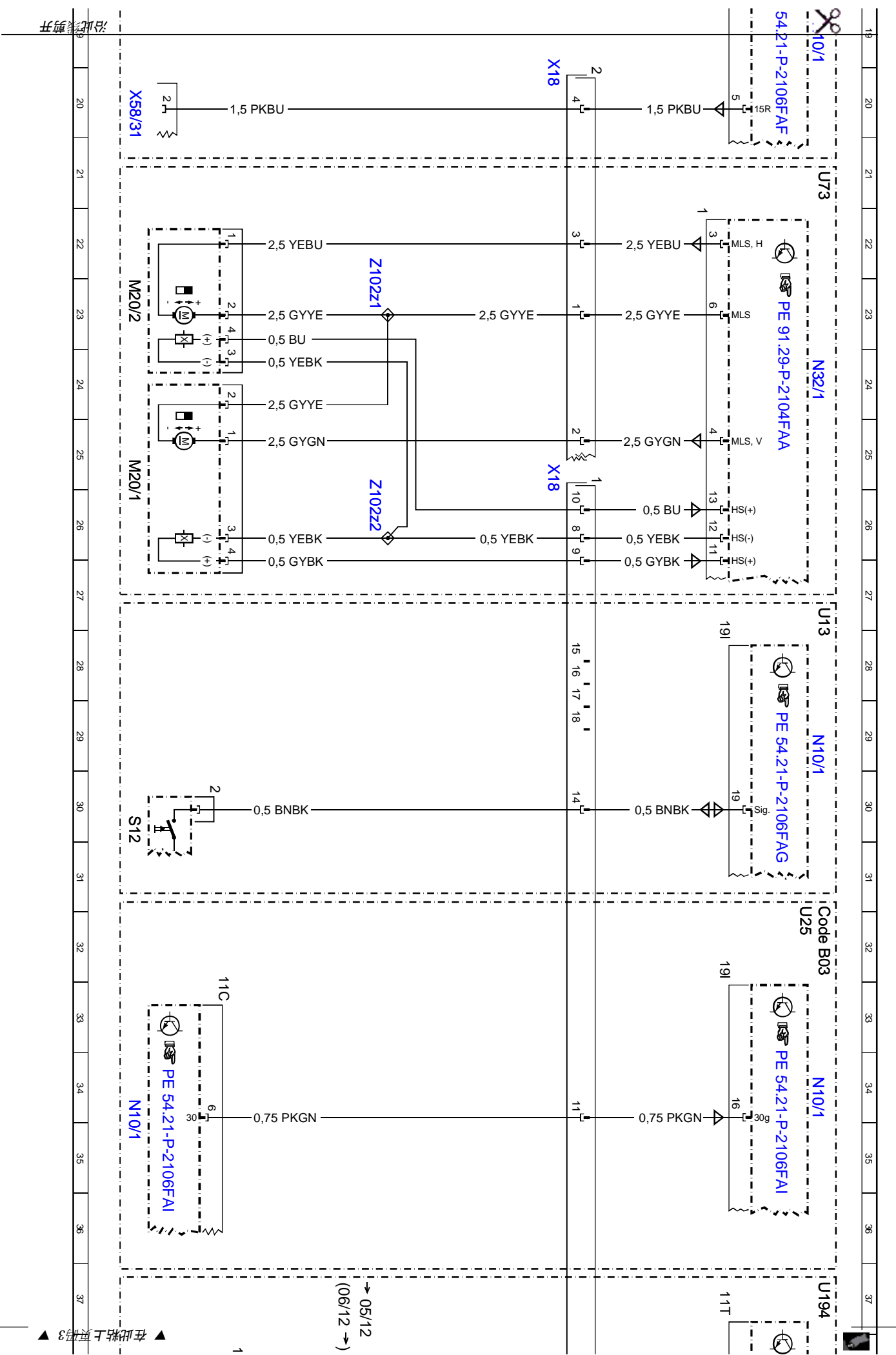
X1/45, X8/34, X8/35, X35/1, X35/2, X62/6, X62/7, X62/32, X62/33, 表 3

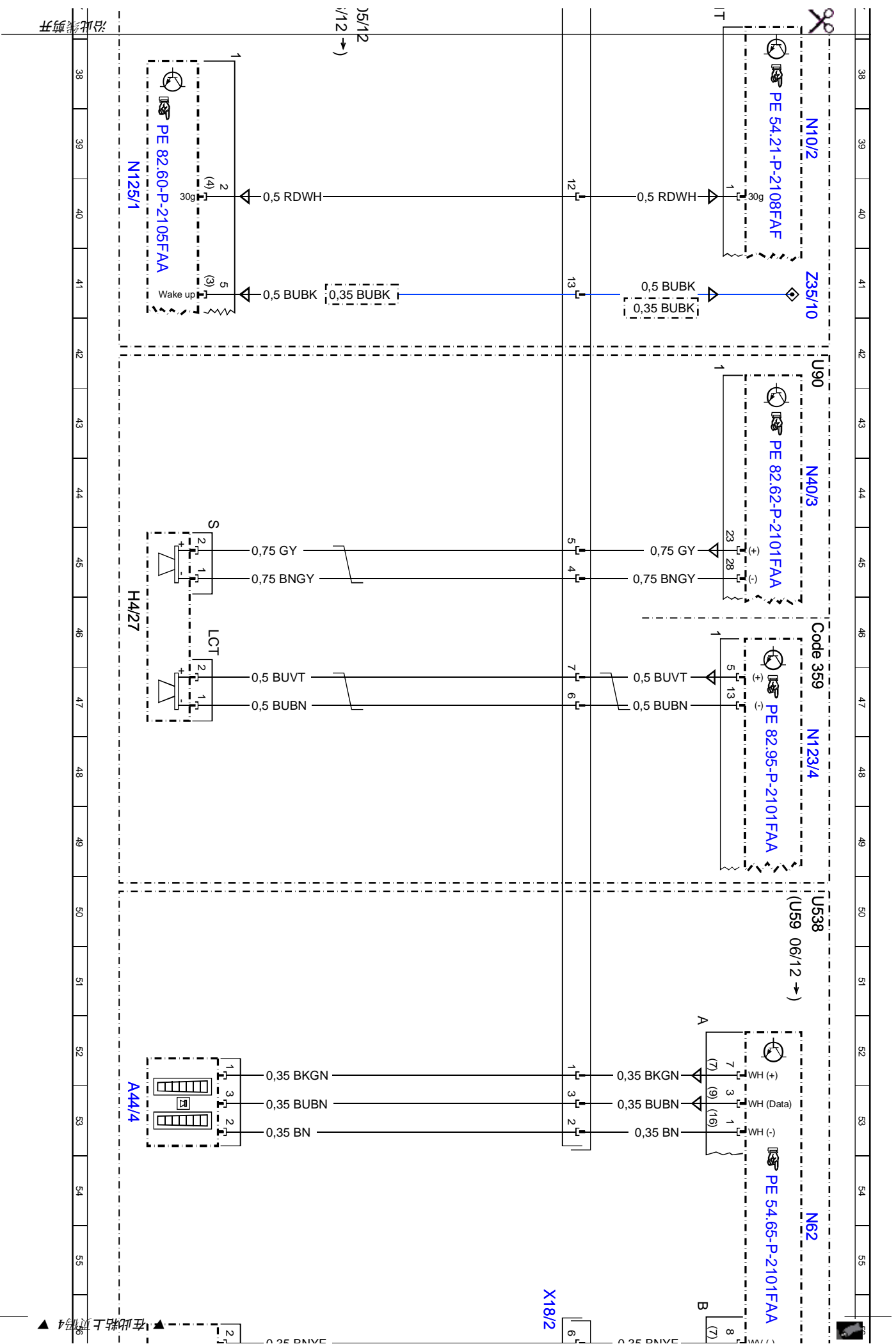
	连接器分离点电路图	PE54.18-P-2300-97FAC
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型 204.3, 车型 204.9 GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

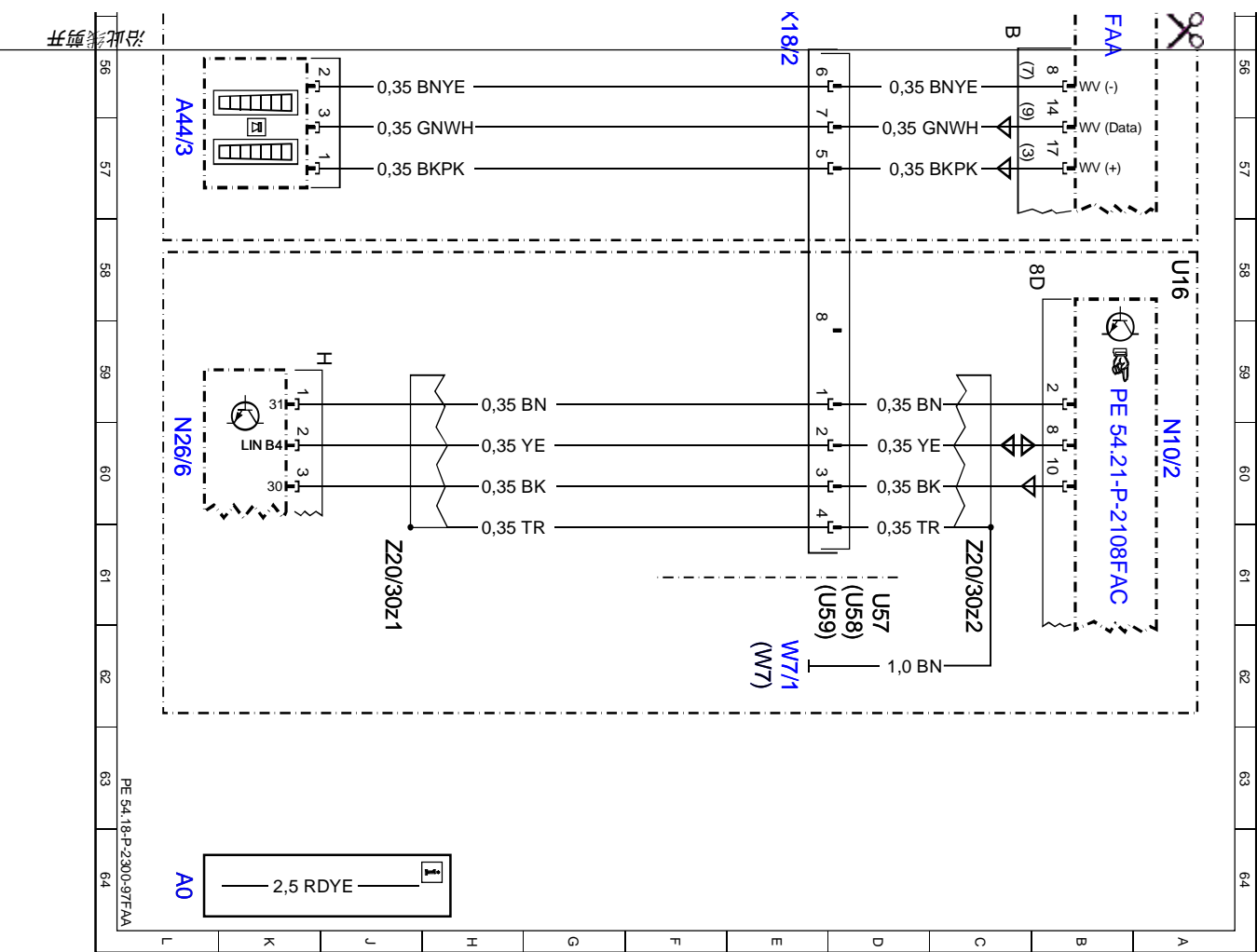
代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	64L
A2/19	FM 2 和数字音频广播 (DAB) 天线放大器	12L
A2/19	FM 2 和数字音频广播 (DAB) 天线放大器	11L
A2/71	后窗天线放大器!	2L
A2/71	后窗天线放大器!	15L
A2/71	后窗天线放大器!	16L
A44/3	后部驻车系统警告指示	56L
A44/4	仪表板驻车系统警告指示	53L
A94/1	FM 2、数字音频广播 (DAB) 和 TV 1 天线放大器	9L
B39/1	右后玻璃破碎传感器	6L
B39/4	后窗玻璃破碎传感器	8L
Code 359	紧急呼叫系统 (TELEAID)	46A
Code 498	日本版本	8H
Code B03	EC0起动/停止功能	31A
E40/2	左侧行李箱盖环境照明灯和警告灯	4L
H4/27	中部仪表板扬声器	46L
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域互联网 (LIN)	59K
M20/1	转向柱向前和向后调节电机	25L
M20/2	转向柱上升和下降调节电机	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 (SAM) 控制单元	19A
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	29A
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	34L
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	34A
N10/2	后排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	3A
N10/2	后排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	39A
N10/2	后排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	60A
N10/2	后排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	48A
N12/3/4	紧急呼叫系统控制单元	60L
N12/5/1	媒体接口控制单元	39L
N26/6	车内保护系统和防挂车保护控制单元	24A
N32/1	驾驶员座椅控制单元	44A
N32/2	前排乘客座椅控制单元	44A
M40/3	音响系统放大器控制单元	54A
M62	驻车系统控制单元	30L
S12	驻车制动器指示开关	30L
U10/7	适用于手套箱中的插座	17A
U12	适用于左座驾驶型车辆	27A
U13	适用于右座驾驶型车辆	
U16	适用于带防挂车保护和车内保护系统的防盗警报系统 (EDW)	

代码 :	款式 :	位置 :
U16	适用于防盗挂车保护和车内保护系统的防盗警报系统 (EDW)	58A
U164	适用于不带收音机的标准装备	12H
U164	适用于不带收音机的标准装备	16H
U194	适用于AUX接口	37A
U25	适用于自动变速箱	31A
U538	适用于驻车定位系统	50A
U57	适用于型号204_2	1C
U57	适用于型号204_2	6D
U57	适用于型号204_2	8C
U57	适用于型号204_2	6ID
U58	适用于型号204_0	6ID
U59	适用于型号204_9	6D
U59	适用于型号204_9	13C
U59	适用于型号204_9	61E
U59	适用于型号204_9	50A
U73	适用于电动转向柱调节	21A
U88	适用于收音机	13H
U90	适用于音响系统	42A
W18	左前座椅横梁连接点	5L
W7	右侧轮廓行李箱连接点	62E
W7/1	右侧尾灯的行李箱连接点	62E
X18	车内和尾灯线束电气插接器	20E
X18	车内/车顶电气插接器	25E
X18/2	手套箱插座	56E
X58/31	X8/19	20L
X8/19	尾门电气插接器	4E
X8/19	尾门电气插接器	11E
X8/19	尾门电气插接器	15E
X8/4	尾门电气插接器	1H
Z102z1	转向柱调节装置结点	23G
Z102z2	转向柱调节装置结点	28G
Z20/30z1	领示线结点	61J
Z20/30z2	多媒体传输系统 (MST) 唤醒信号结点	61C
Z35/10	天线端子30结点	41A
Z4/23	天线端子30结点	10L
Z4/23	天线端子30结点	14L
Z4/23	天线端子30结点	2E





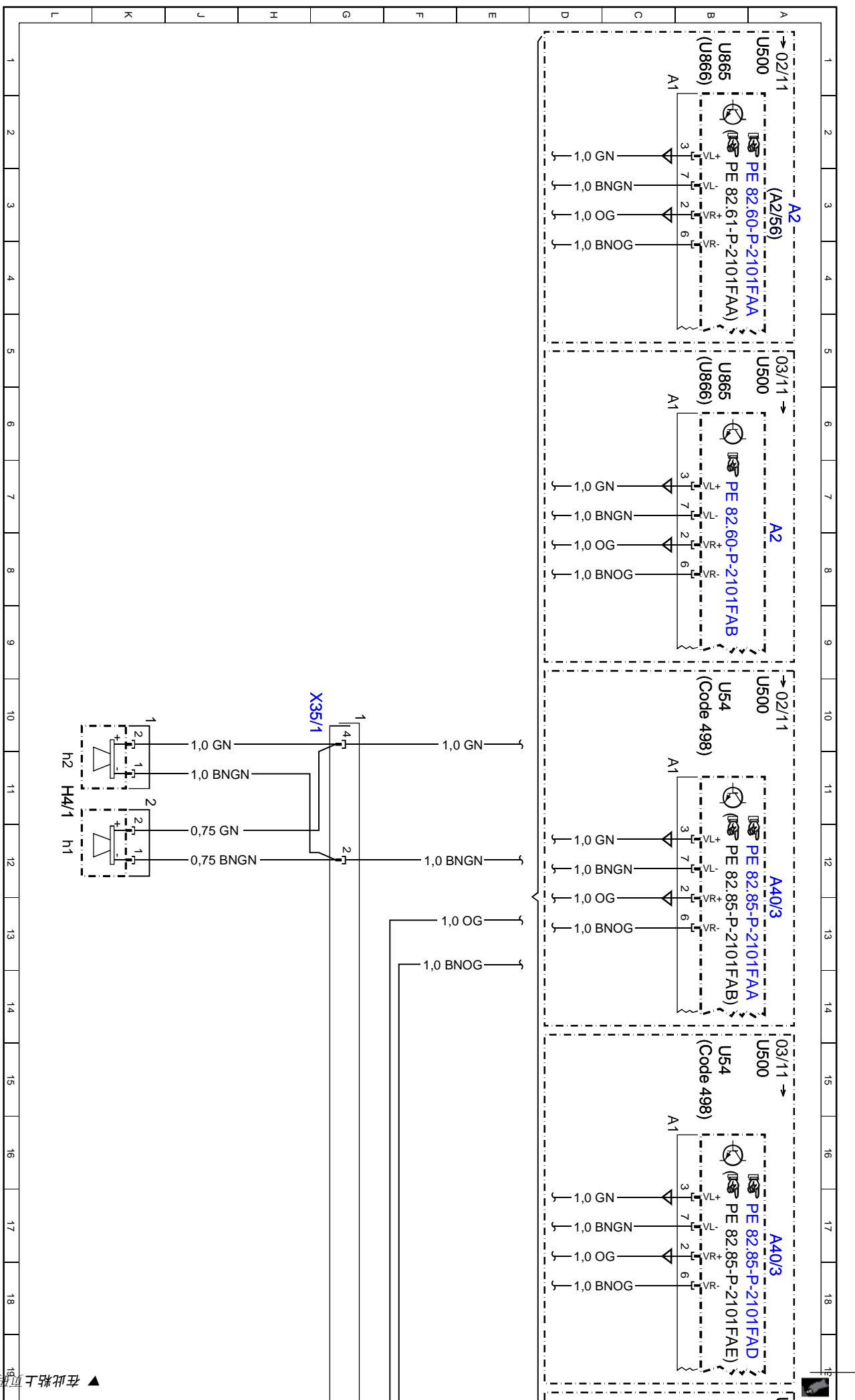


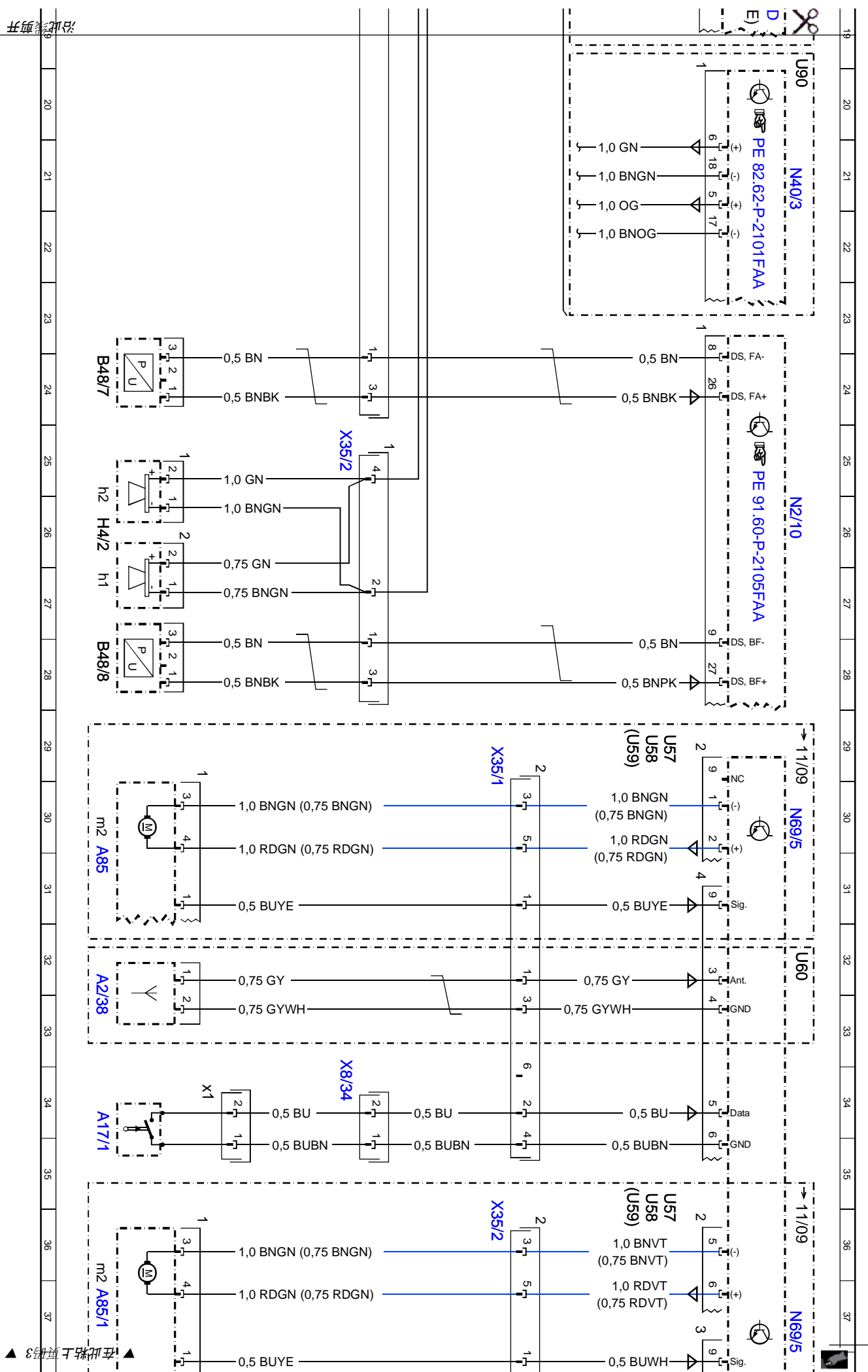


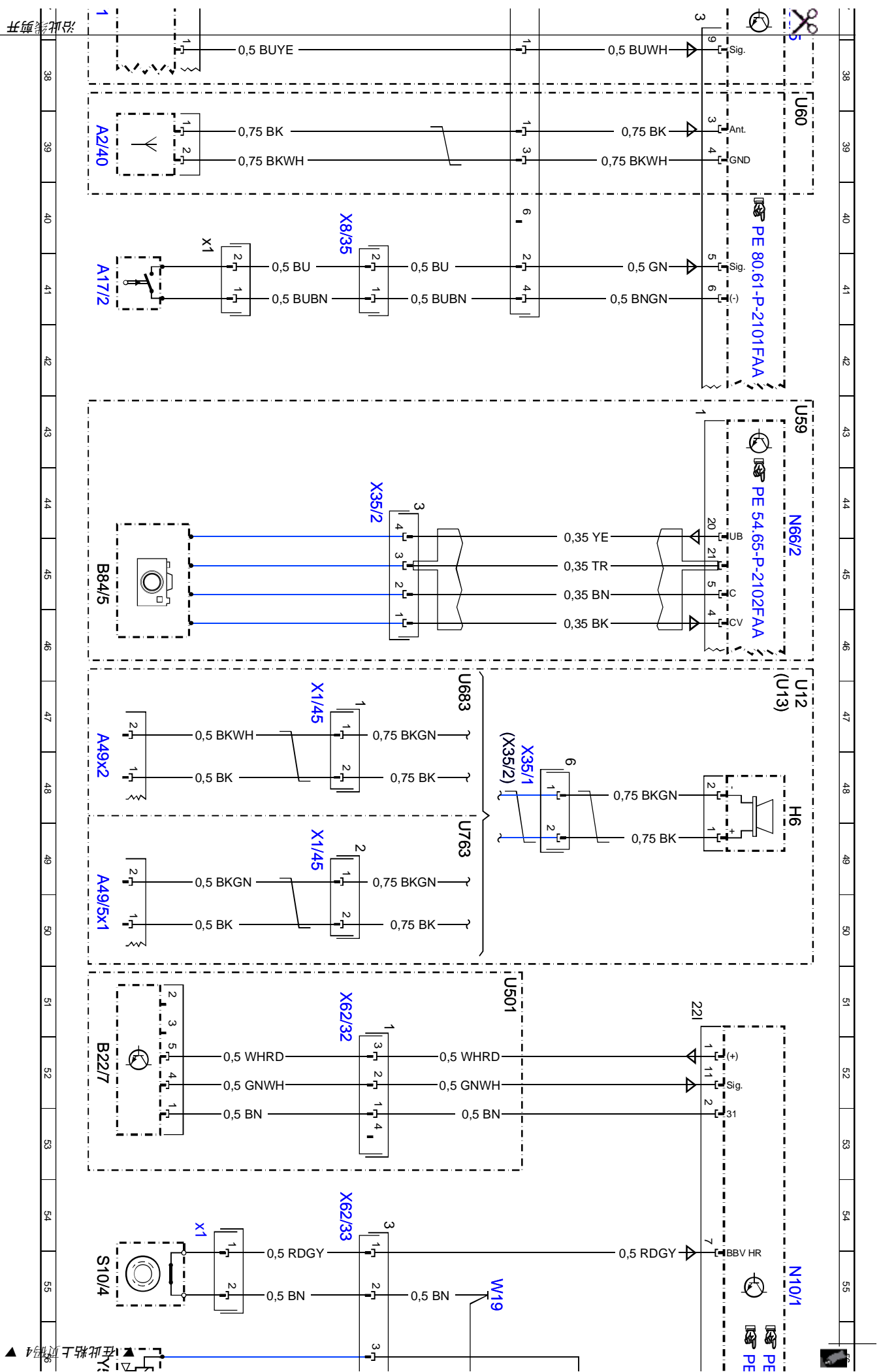
代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	
A17/1	左前无钥匙起动车门拉手	80L
A17/1x1	左前无钥匙起动车门拉手电气插接器	34L
A17/2	右前无钥匙起动车门拉手	34L
A17/2x1	右前无钥匙起动车门拉手电气插接器	41L
A2	收音机	40J
A2	收音机	3A
A2/38	左侧车门无钥匙起动天线	3A
A2/40	右侧车门无钥匙起动天线	32L
A2/56	带自动导航系统的收音机	39L
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	3A
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	12A
A49/5x1	数据无线电传输键盘电气插接器1	17A
A49x2	对讲机电气插接器	49L
A6	辅助加热器加热装置	47L
A85	左侧前车门锁	7A
A85/1	右侧前车门锁	7A
A85/1m2	右前车门打开辅助电机	36L
A85m2	左前车门打开辅助电机	30L
B22/10	右后水平高度传感器	75L
B22/7	左后水平高度传感器	52L
B22/7	左后水平高度传感器	72L
B48/7	左前车门压力传感器	24L
B48/8	右前车门压力传感器	28L
B84/5	前排乘客外部后视镜摄像机	45L
Code 498	日本版本	14B
Code 498	左侧前车门扬声器	9B
H4/1	左前车门高音扬声器	11L
H4/1h1	左前车门低音扬声器	12L
H4/1h2	右侧前车门扬声器	11L
H4/2	右前车门高音扬声器	26L
H4/2h1	右前车门低音扬声器	27L
H4/2h2	出租车无线电扬声器	25L
H6	出租车无线电扬声器	48A
H6	前轴左侧转速传感器	66L
L6/1	前轴右侧转速传感器	60L
L6/2	后轴左侧转速传感器	61L
L6/3	后轴右侧转速传感器	64L
L6/4	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	55A
M10/1		

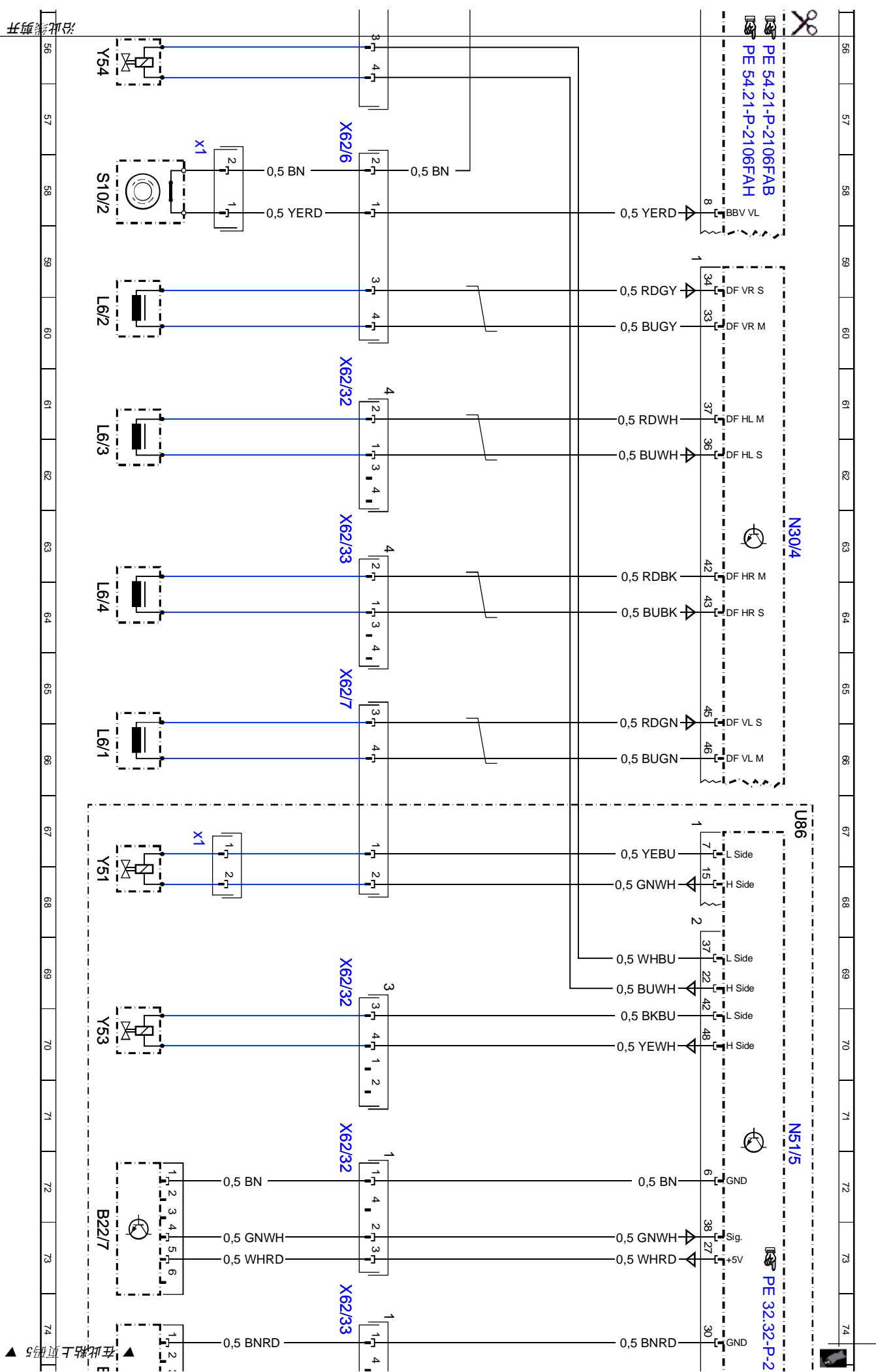
代码 :	款式 :	位置 :
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	20A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	63A
M40/3	音响系统放大器控制单元	21A
N51/5	自适应减震系统控制单元	71A
N66/2	倒车摄像头控制单元	44A
N69/5	无钥匙起动控制单元	30A
S10/2	无钥匙起动控制单元	37A
S10/2x1	右前侧制动衬片磨损传感器	58L
S10/4	右后侧制动衬片磨损传感器	57K
S10/4x1	右后侧制动衬片磨损传感器电气插接器	55L
U12	适用于左座驾驶型车辆	54K
U13	适用于右座驾驶型车辆	46A
U500	不适用于音响系统	46A
U500	不适用于音响系统	1A
U500	不适用于音响系统	5A
U500	不适用于音响系统	14A
U501	适用于氙气大灯	9A
U501	适用于氙气大灯	51E
U54	适用于除日规外的所有国家	76D
U54	适用于除日规外的所有国家	10B
U57	适用于型号204.2	15B
U57	适用于型号204.2	29C
U57	适用于辅助加热器	35C
U57	适用于辅助加热器	76A
U58	适用于型号204.0	29C
U58	适用于型号204.0	35C
U59	适用于型号204.9	29C
U59	适用于型号204.9	35C
U59	适用于型号204.9	43A
U60	适用于型号204.3	32A
U60	适用于型号204.3	38A
U67/9	适用于无氙气大灯的规格	76E
U68/3	适用于手套箱中的无线电装置的预留装置	46F
U76/3	适用于行李箱中的无线电装置的预留装置	48F
U86	适用于自适应减震系统和电控车辆稳定行驶系统 (ESP)	67A
U865	适用于Audio 20	1B
U865	适用于Audio 20	5B
U866	适用于Audio 50	1B
U866	适用于Audio 50	5B

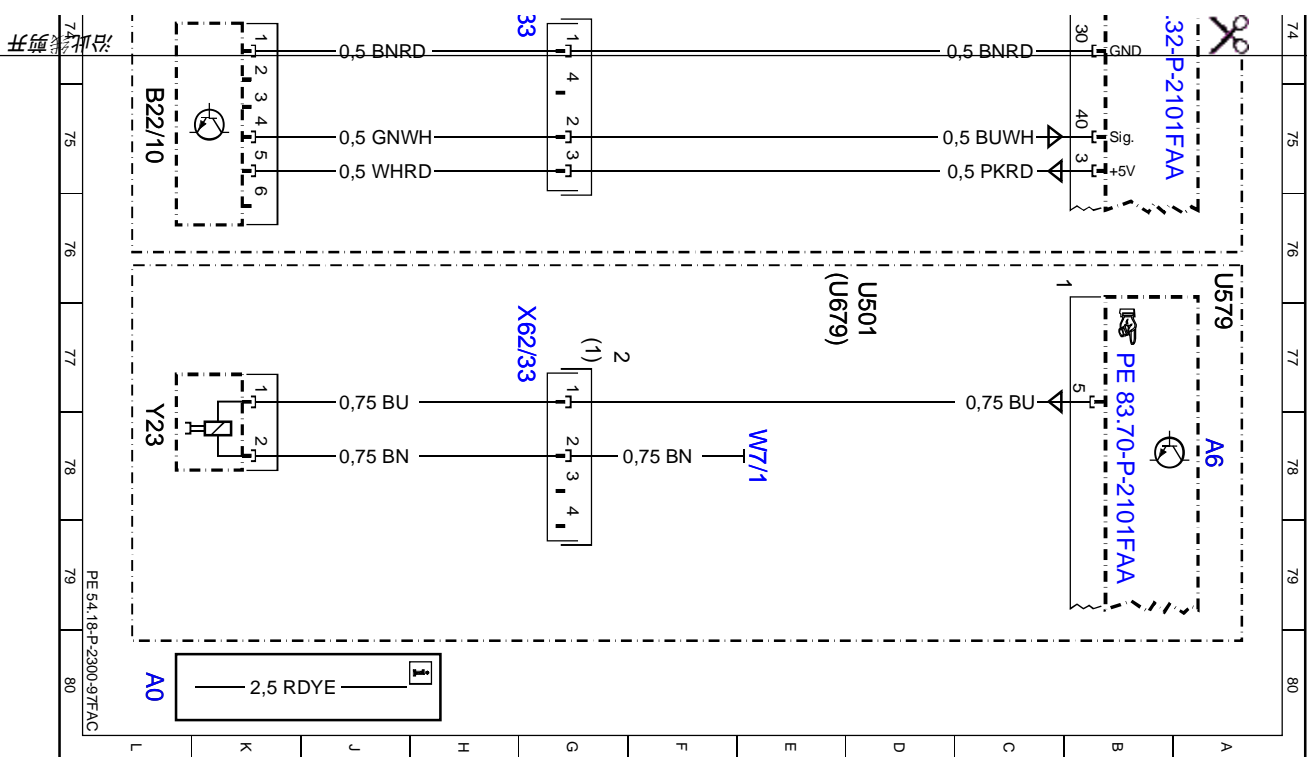
代码 :	款式 :	位置 :
U90	适用于音响系统	19A
W19	右前座椅横梁接地点	55E
W7/1	右侧尾灯的行李箱接地点	78E
X1/45	无线电扬声器电气插接器	47H
X1/45	无线电扬声器电气插接器	49H
X35/1	左前车门电气插接器	10H
X35/1	左前车门电气插接器	29E
X35/1	左前车门电气插接器	48E
X35/2	右前车门电气插接器	25H
X35/2	右前车门电气插接器	39E
X35/2	右前车门电气插接器	44G
X35/2	右前车门电气插接器	48E
X62/32	后轴电气插接器, 左侧分配器	51H
X62/32	后轴电气插接器, 左侧分配器	61H
X62/32	后轴电气插接器, 左侧分配器	69H
X62/32	后轴电气插接器, 左侧分配器	71H
X62/33	后轴电气插接器, 右侧分配器	54H
X62/33	后轴电气插接器, 右侧分配器	63H
X62/33	后轴电气插接器, 右侧分配器	74H
X62/33	后轴电气插接器, 右侧分配器	77H
X62/6	前轴电气插接器, 右侧分配器	57H
X62/7	前轴电气插接器, 左侧分配器	65H
X8/34	左前无钥匙起动车门拉手电气插接器	34H
X8/35	右前无钥匙起动车门拉手电气插接器	40H
Y23	辅助加热器燃油泵	78L
Y51	左侧前轴减震阀单元	67L
Y51x1	左侧前轴减震阀单元	67K
Y53	左侧后轴减震阀单元	70L
Y54	右侧后轴减震阀单元	56L











车型204

X8/36, X35/3, 表 4

	连接器分离点电路图	PE54.18-P-2300-97FAD
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型204.3, 车型 204.9 GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

车型204

X25/4 (M271, M272), X25/12 (M642), X35/6 (M642, M271, M272), X86/2 (M272), X220 (M271KE), 表 5

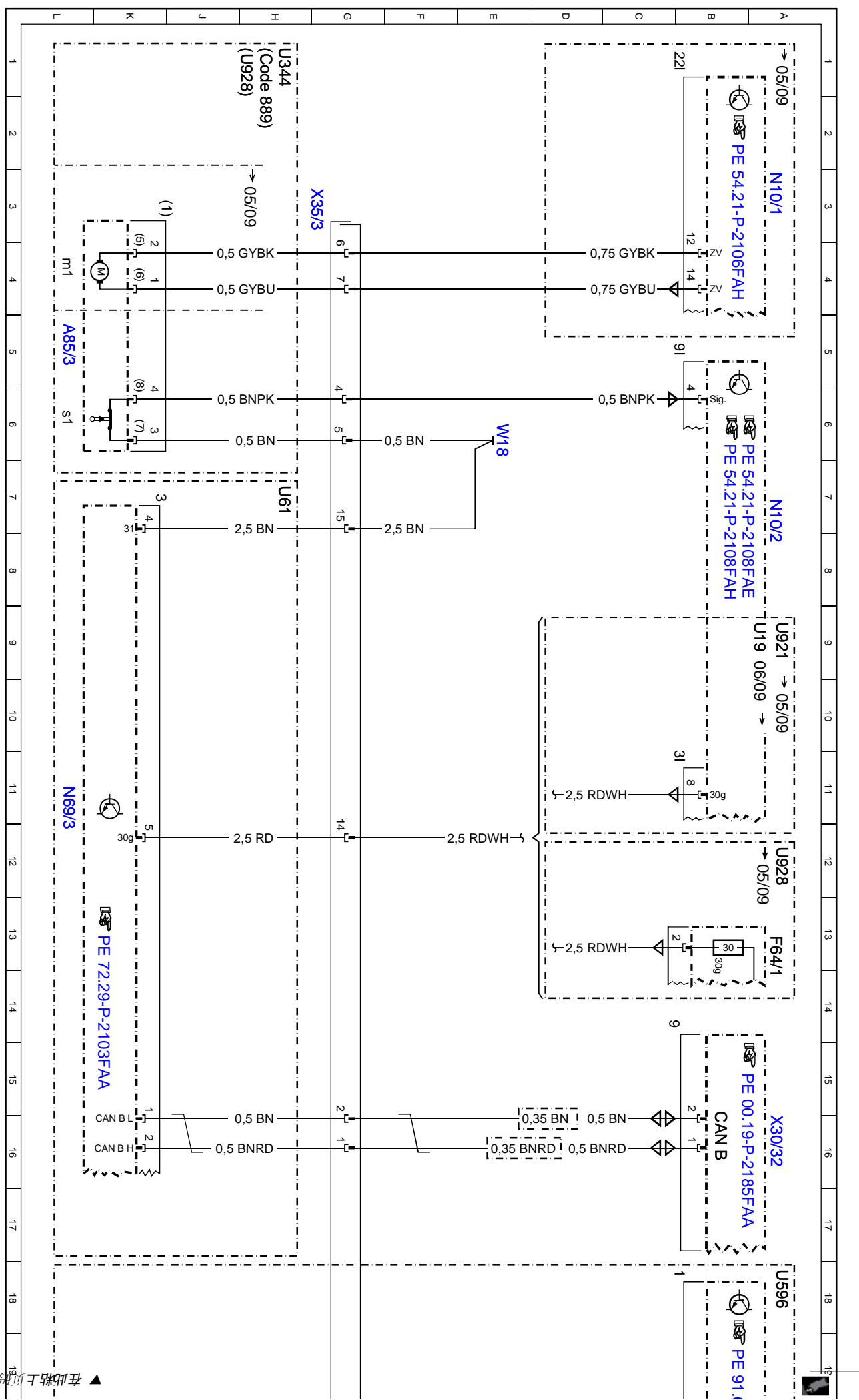
	连接器分离点的电路图	PE54.18-P-2300-97FAE	
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA	
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A	
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA	
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA	
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA	
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA	
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型 204.3, 车型 204.9	GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

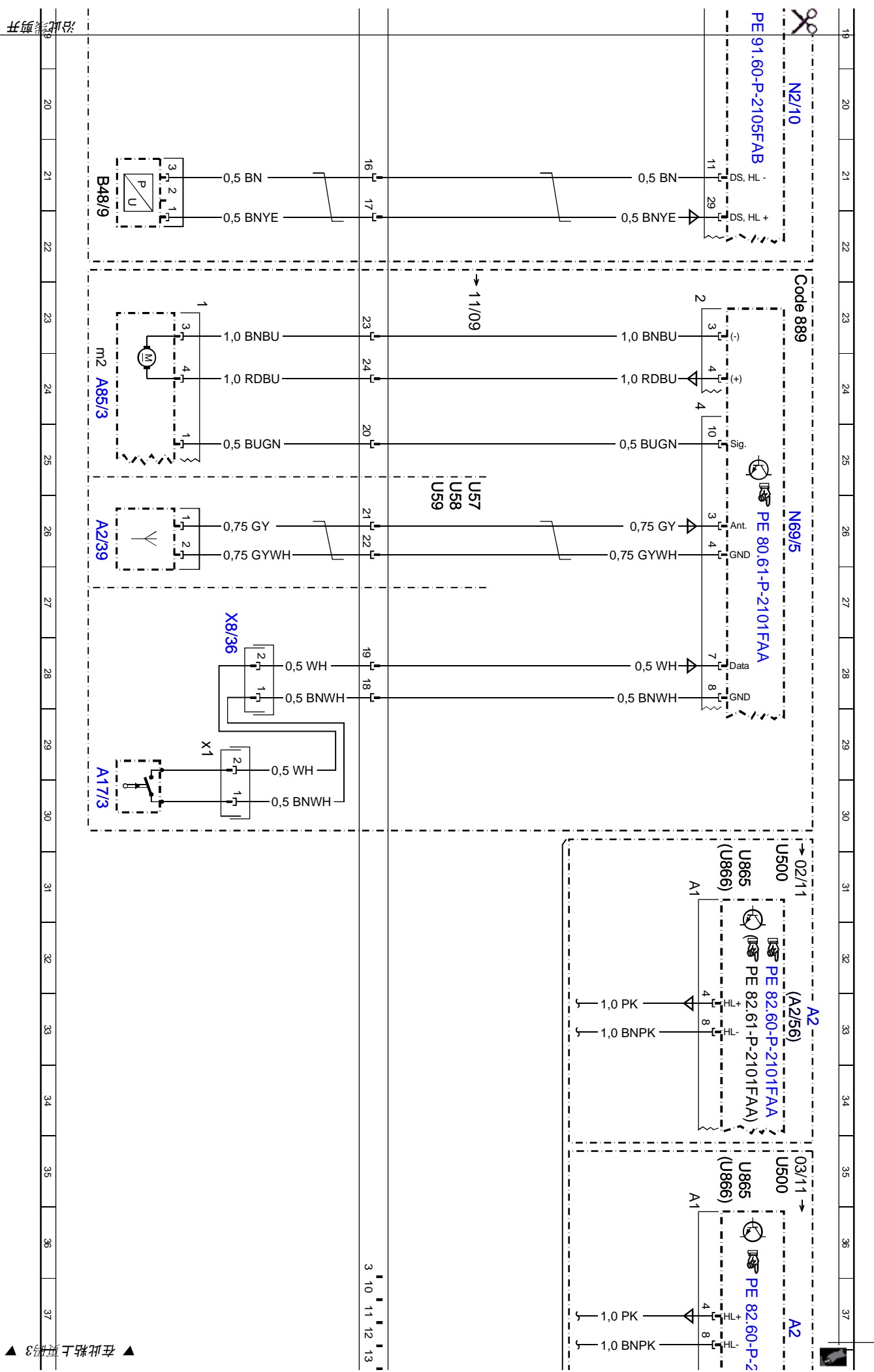
代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	50L
A17/3	左后无钥匙起动车门拉手	29L
A17/3x1	左后无钥匙起动车门拉手电气插接器	29J
A2	收音机	37A
A2/39	左后车门的无钥匙起动天线	37A
A2/56	带自动导航系统的收音机	33A
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	47A
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	42A
A85/3	左侧后车门锁	5L
A85/3	左侧后车门锁	24L
A85/3ml	左后车门中央门锁电机	4L
A85/3ml	左侧后车门打开辅助电机	23L
B48/9	左侧后车门旋转锁锁开关	6L
CAN B	左侧后车门压力传感器	21L
Code 498	车内控制器区域网络 (CAN)	16B
Code 498	日本版本	44B
Code 889	日本版本	39B
Code 889	无钥匙起动	1H
R64/1	左后门控制单元的保险丝架	22A
H4/3	左侧后车门扬声器	13A
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	42L
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块 (SAM) 控制单元	3A
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	7A
M40/3	音响系统放大器控制单元	20A
N69/3	左侧后车门控制单元	51A
N69/5	无钥匙起动控制单元	11L
U19	适用于批量装备	20A
U344	全部适用, 除无钥匙起动以外	9A
U500	不适用于音响系统	1H
U500	不适用于音响系统	35A
U500	不适用于音响系统	44A
U500	不适用于音响系统	30A
U500	适用于除日规外的所有国家	39A
U54	适用于除日规外的所有国家	39A
U54	适用于型号204.2	44B
U57	适用于型号204.2	39B
U58	适用于型号204.0	25F
U59	适用于型号204.9	25F

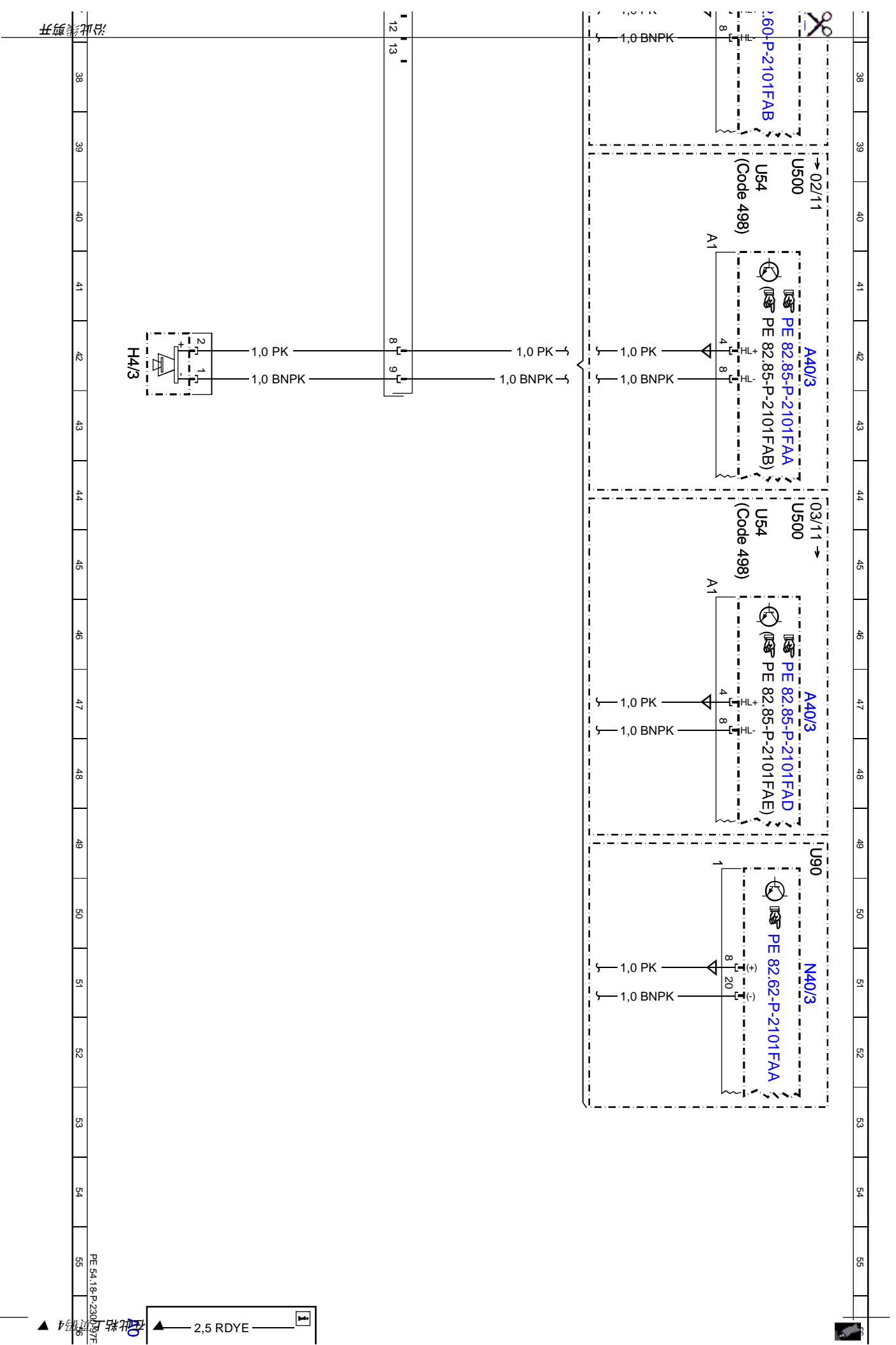
文件编号 : pe54_18-p-2300-97fad
文件标题 : 连接器分离点电路图

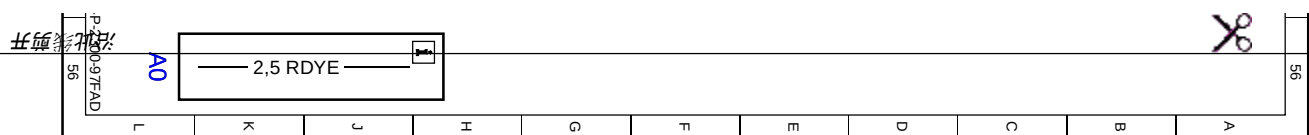
代码 : 款式 : 位置 :

U596	适用于后排侧部气囊	18A
U61	不适用于型号 204.3	7H
U865	适用于 Audio 20	35B
U865	适用于 Audio 20	30B
U866	适用于 Audio 50	35B
U866	适用于 Audio 50	30B
U90	适用于音响系统	49A
U921	不适用于英国	9A
U928	适用于英国	1H
U928	适用于英国	12A
W18	左前座椅横梁接地点	6E
X30/32	左侧车辆底板车内控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	16A
X35/3	左后车门电气插接器	3H
X8/36	左后无钥匙起动车门拉手电气插接器	27J









车型204

X28/18, X55/3, X55/4, X150/1, X150/2, X173/1, X173/2, 表 6

	连接器分离点电路图	PE54.18-P-2300-97FAF
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型204.3, 车型 204.9 GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

代码 :

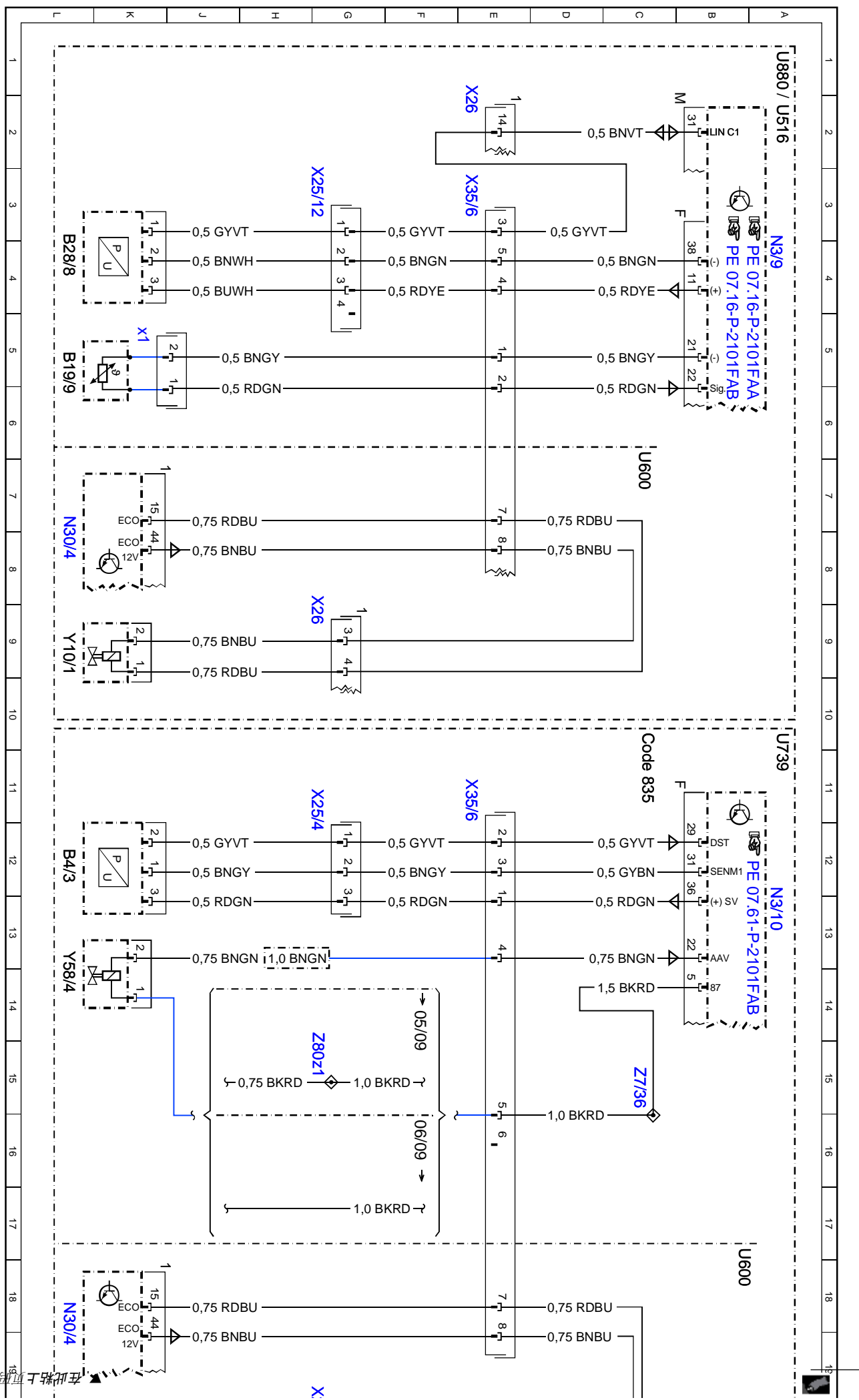
款式 :

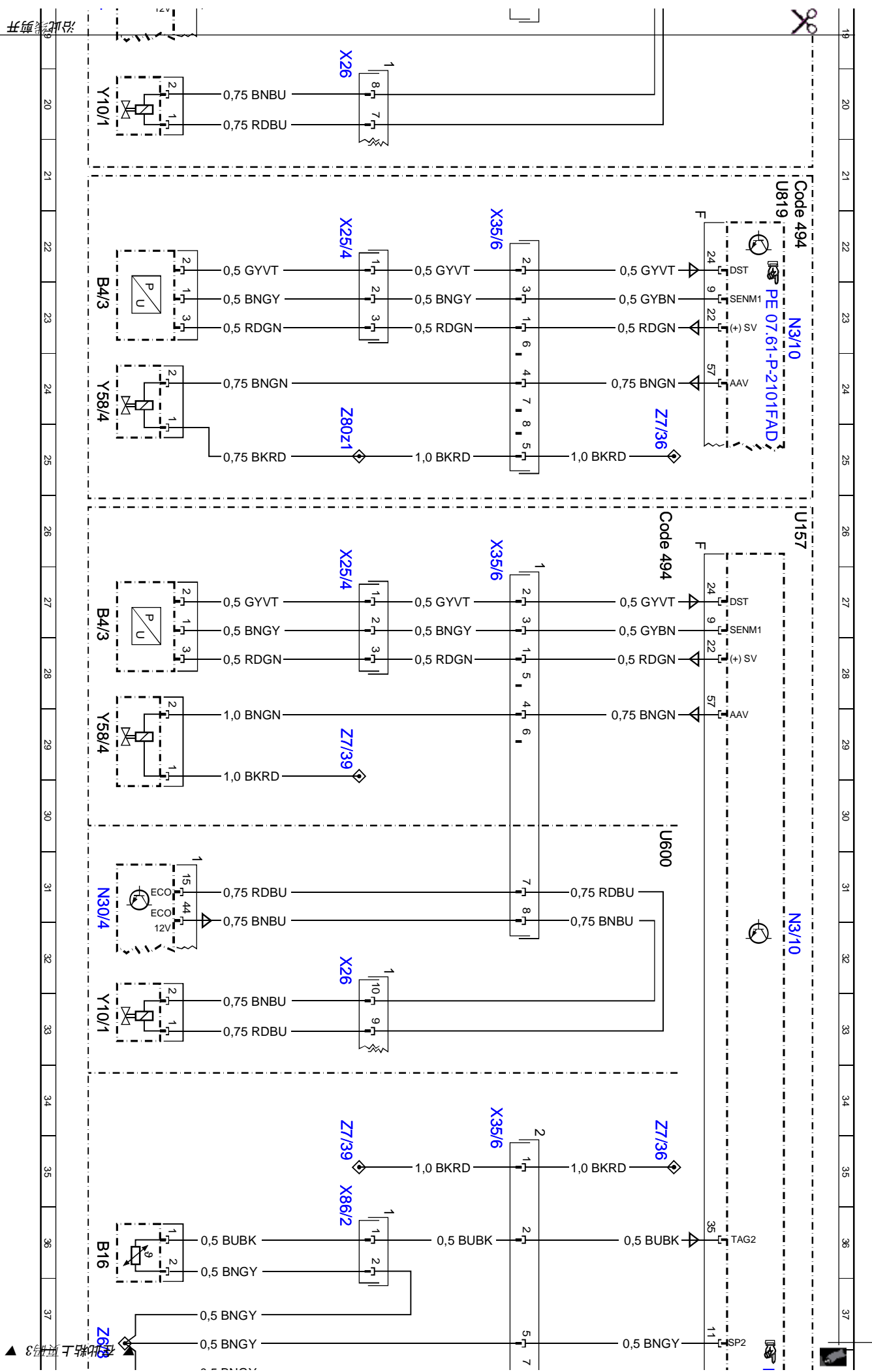
位置 :

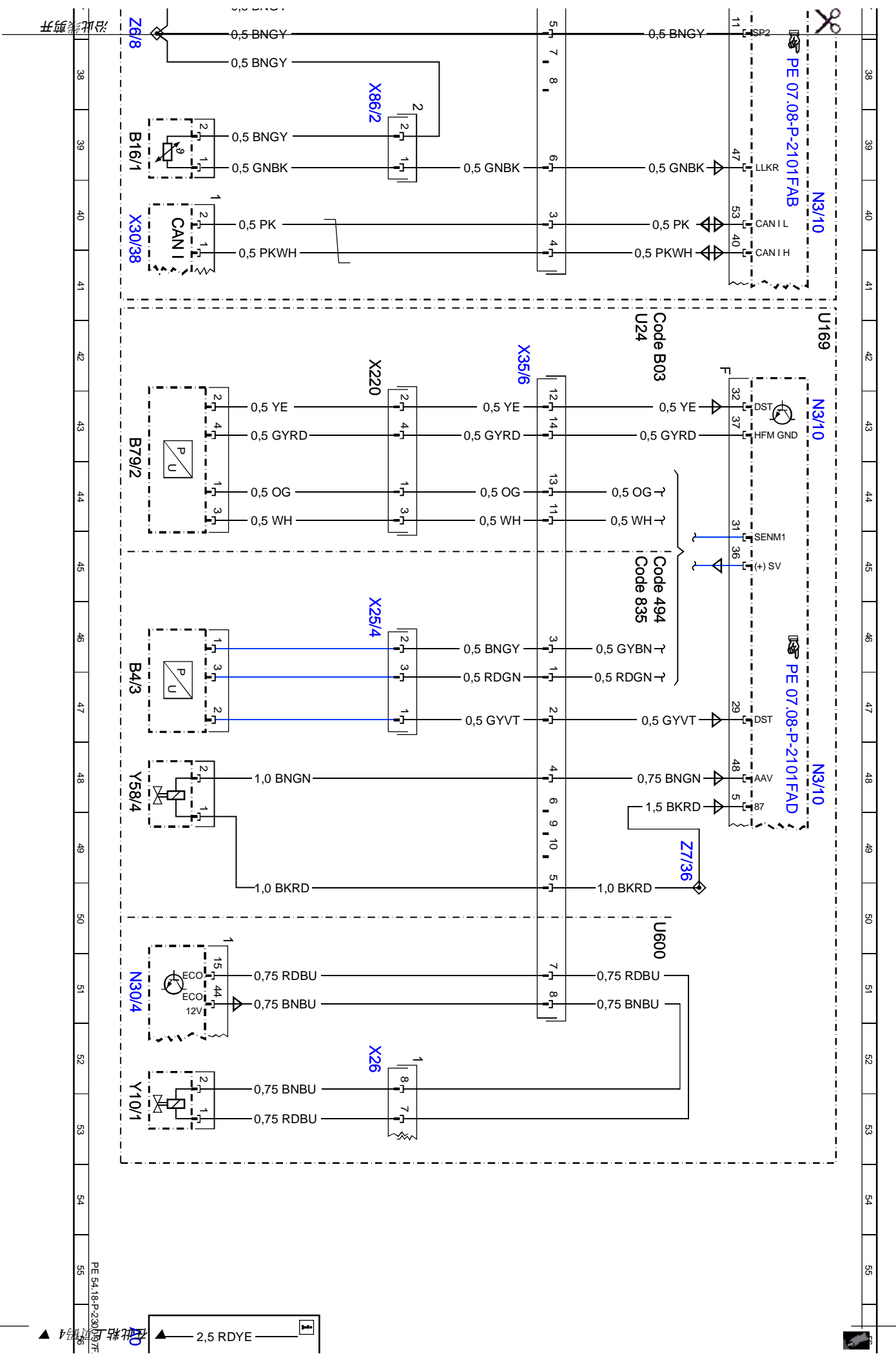
A0	颜色标记的说明	50L
B16	氧化氮储存式催化转换器上游的右侧温度传感器	36L
B16/1	氧化氮储存式催化转换器上游的左侧温度传感器	39L
B19/9	柴油微粒滤清器上游的温度传感器	5L
B19/9x1	柴油微粒滤清器上游的温度传感器电插接器	5K
B28/8	柴油微粒滤清器 (DPF) 压差传感器	4L
B4/3	燃油箱压力传感器	12L
B4/3	燃油箱压力传感器	23L
B4/3	燃油箱压力传感器	27L
B4/3	燃油箱压力传感器	46L
B79/2	变速箱空挡位置传感器	43L
CAN I	传动系传感器控制器区域网络 (CAN)	40K
Code 494	美国版本	26C
Code 494	美国版本	21A
Code 835	韩国设计	45C
Code 835	韩国设计	10C
Code B03	EC0起动/停止功能	45D
LIN C1	驱动系局域互联网 (LIN)	41C
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	2B
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	13A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	23A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	32A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	48A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	40A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	43A
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	4A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	7L
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	18L
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	31L
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	51L
U157	适用于内燃机222 DE	26A
U169	适用于火花点火型发动机271 DE	41A
U24	适用于手动变速箱	41D
U516	适用于欧4废气标准	2A
U600	适用于动力转向泵	6C
U600	适用于动力转向泵	30C
U600	适用于动力转向泵	17B
U600	适用于动力转向泵	50C
U739	适用于火花点火型发动机271 KE	10A

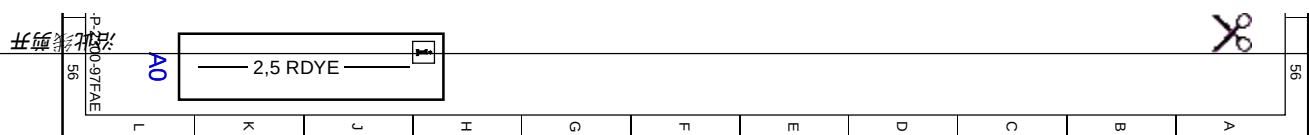
代码 :
 款式 :
 位置 :

U819	适用于火花点火型发动机272	21A
U880	适用于柴油发动机642	1A
X220	手动变速箱零位传感器的电气连接器	42H
X25/12	压差传感器适配器电气连接器	3H
X25/4	燃油箱电气插接器	11H
X25/4	燃油箱电气插接器	22H
X25/4	燃油箱电气插接器	27H
X26	燃油箱电气插接器	46H
X26	车内和发动机线束电气插接器	9H
X26	车内和发动机线束电气插接器	19H
X26	车内和发动机线束电气插接器	32H
X26	车内和发动机线束电气插接器	2E
X26	车内和发动机线束电气插接器	52H
X30/38	电位分配器 (CAN 1) 电气插接器	40L
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	3E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	11E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	22E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	26E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	34E
X86/2	仪表板和模块盒电气插接器	42E
X86/2	氧化氮储存式催化转换器温度传感器电气插接器	35H
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	38H
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	9L
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	20L
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	33L
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	52L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	13L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	24L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	29L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	48L
Z6/8	传感器接地结点	37L
Z7/36	M2e端子87结点	15C
Z7/36	M2e端子87结点	25C
Z7/36	M2e端子87结点	35C
Z7/36	M2e端子87结点	49C
Z7/39	M2i端子87结点	29G
Z7/39	M2i端子87结点	35G
Z80z1	横断面减小结点	15G
Z80z1	横断面减小结点	25G







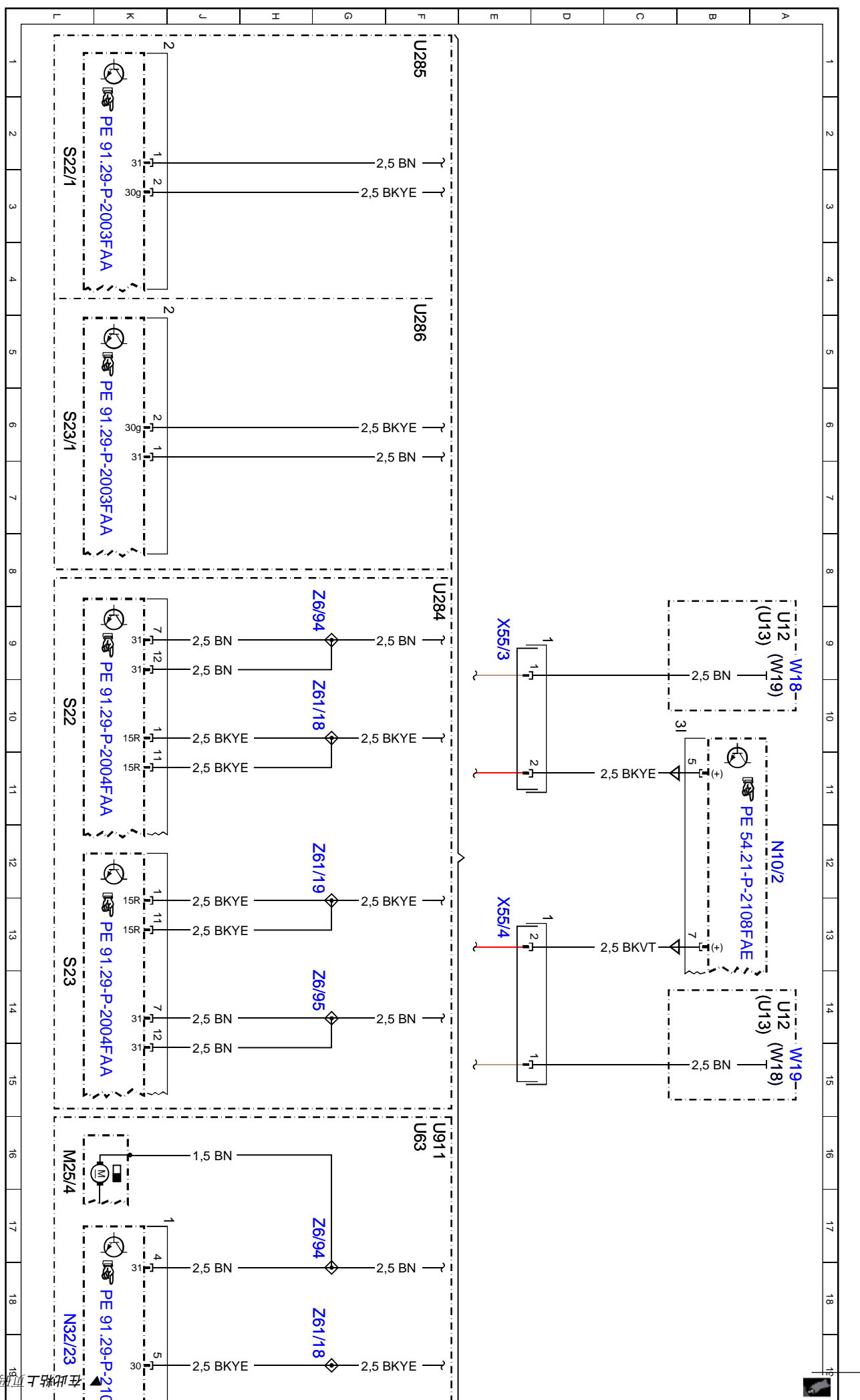


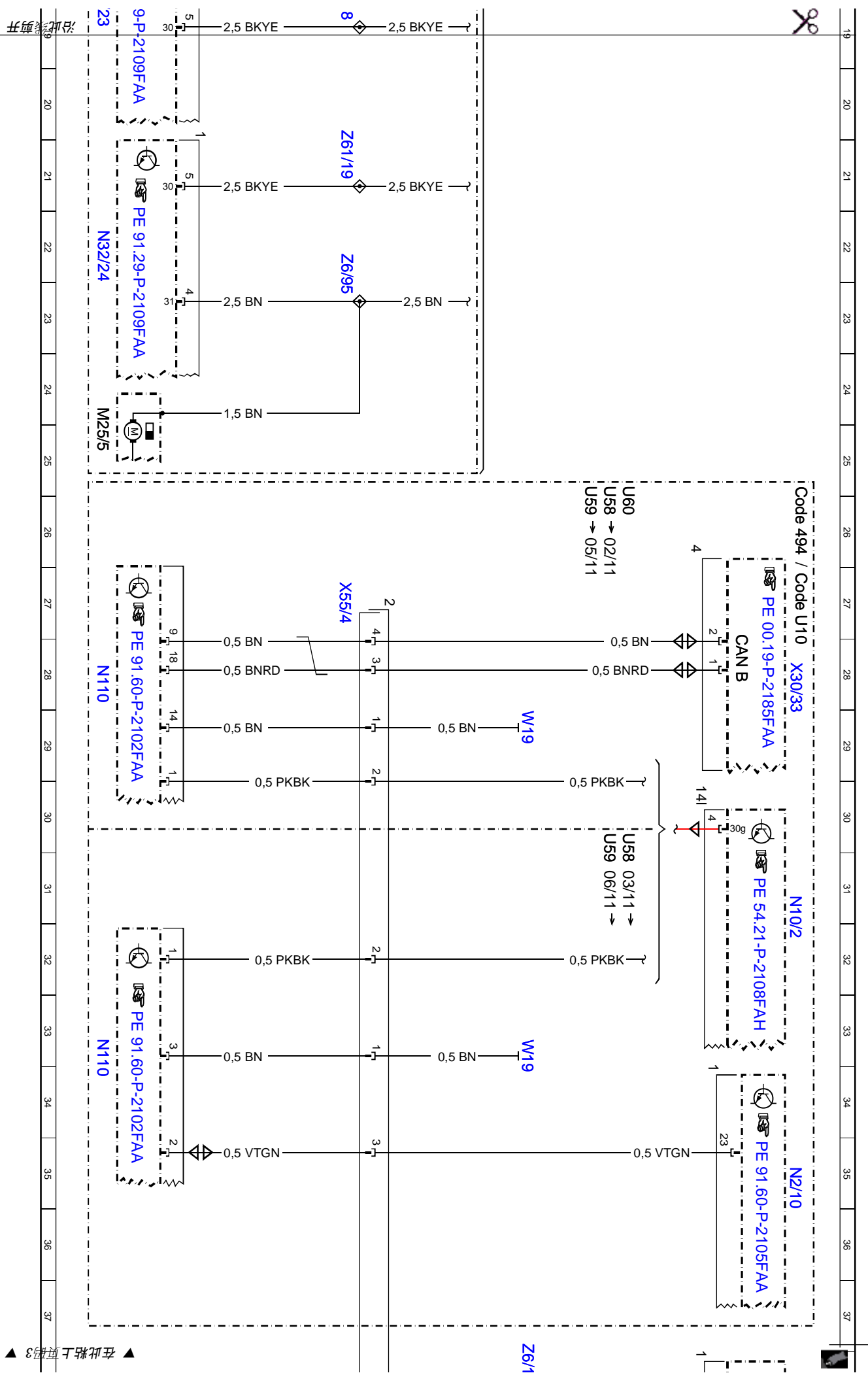
代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	80L
B41/1	前排乘客座椅的座椅占用识别传感器	45L
B48	前排乘客座椅占用识别和儿童座椅自动识别系统 (AKSE)	43L
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	28B
Code 291	骨盆部位气囊	46D
Code 494	骨盆部位气囊	61D
Code U10	美国版本	25A
Code U18	重量传感系统 (WSS)	27A
M25/4	儿童座椅自动识别 (AKSE) 驾驶员座椅腰部支撑气动泵	42E
M25/5	前排乘客座椅腰部支撑气动泵	16L
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	24L
N10/2	后排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	55A
N10/2	后排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	12A
N110	重量传感系统 (WSS) 控制单元	31A
N110	重量传感系统 (WSS) 控制单元	59A
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	28L
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	33L
M2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	35A
M2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	39A
M2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	45A
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	53A
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	62A
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	68A
N32/23	驾驶员座椅腰部支撑调节控制单元	18L
N32/24	前排乘客座椅腰部支撑调节控制单元	22L
R12/10	前排乘客侧部气囊引爆装置	40L
R12/9	驾驶员侧部气囊引爆装置	65L
S22	左前座椅调节开关组	10L
S22/1	驾驶员座椅部分电动座椅调节开关	2L
S23	右前座椅调节开关组	13L
S23/1	前排乘客座椅部分电动座椅调节开关	6L
S68/3	驾驶员侧乘员保护系统安全带锁开关扣	69L
S68/4	前排乘客乘员保护系统安全带锁扣开关	38L
U12	适用于左座驾驶型车辆	9A
U12	适用于左座驾驶型车辆	14A
U12	适用于左座驾驶型车辆	40D
U12	适用于左座驾驶型车辆	49E
U12	适用于右座驾驶型车辆	65D
U13	适用于右座驾驶型车辆	8A

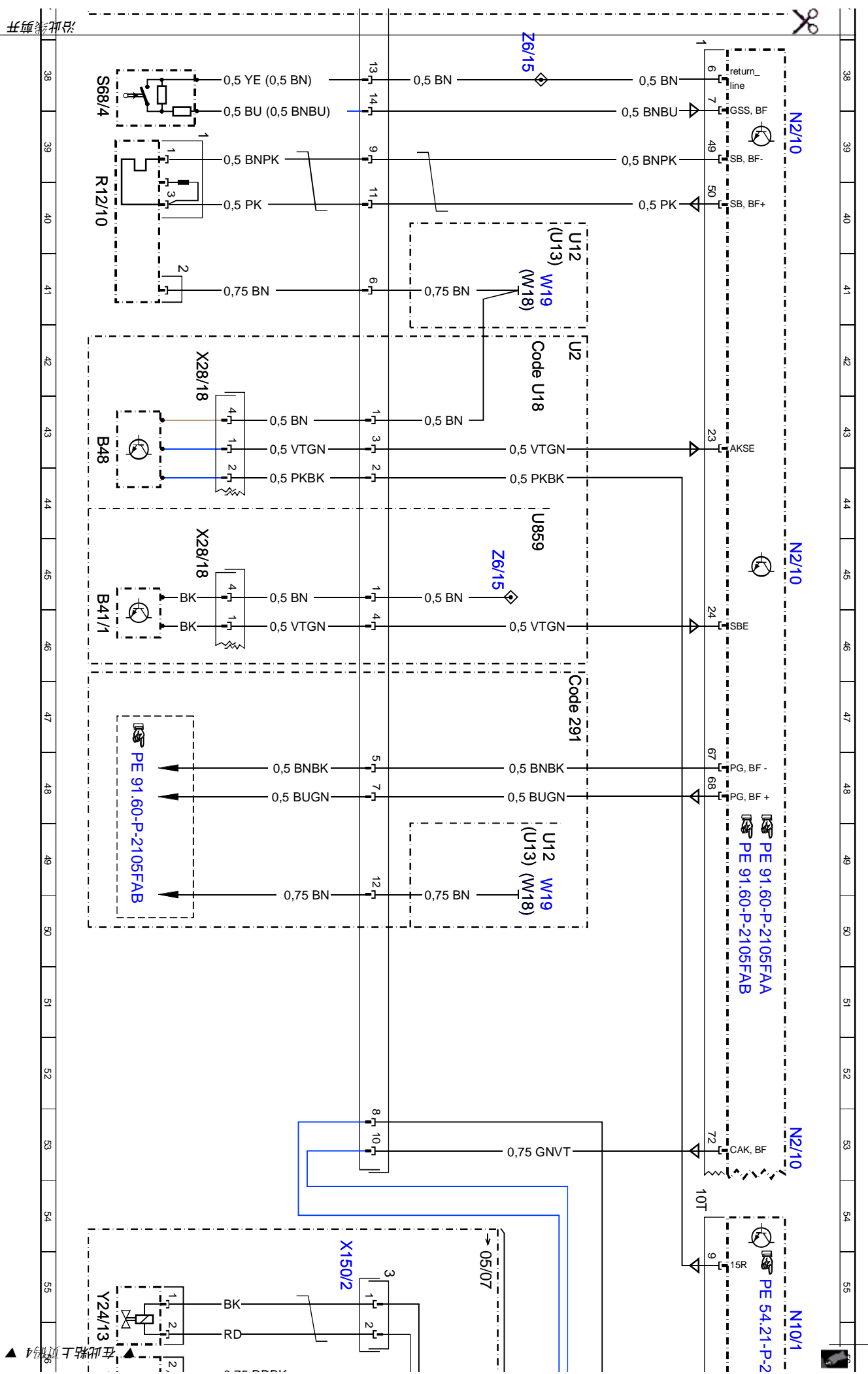
代码 :	款式 :	位置 :
U13	适用于右座驾驶型车辆	14A
U13	适用于右座驾驶型车辆	40E
U13	适用于右座驾驶型车辆	49E
U13	适用于右座驾驶型车辆	64E
U2	适用于美规以外的其他车型	42D
U284	适用于全电动座椅调节	8F
U285	适用于驾驶员部分电动座椅调节	1F
U286	适用于前排乘客部分电动座椅调节	4F
U58	适用于型号204.0	25D
U58	适用于型号204.0	30D
U59	适用于型号204.9	25D
U59	适用于型号204.9	30D
U60	适用于型号204.3	25D
U63	适用于无记忆功能的座椅调节	16F
U859	适用于安全带警告	44E
U911	适用于腰部支撑	16F
V24	驾驶员电压过高保护二极管	74L
V25	前排乘客电压过高保护二极管	56L
W18	左前座椅横梁连接地点	9A
W18	左前座椅横梁连接地点	15A
W18	左前座椅横梁连接地点	41E
W18	左前座椅横梁连接地点	49E
W18	右前座椅横梁连接地点	65E
W19	右前座椅横梁连接地点	9A
W19	右前座椅横梁连接地点	15A
W19	右前座椅横梁连接地点	29E
W19	右前座椅横梁连接地点	33E
W19	右前座椅横梁连接地点	41E
W19	右前座椅横梁连接地点	49E
W19	右前座椅横梁连接地点	65E
X150/1	驾驶员碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电气插接器	72H
X150/1	驾驶员碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电气插接器	75H
X150/1	驾驶员碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电气插接器	77H
X150/2	前排乘客碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电气插接器	59H
X150/2	前排乘客碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电气插接器	55H
X150/2	前排乘客碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电气插接器	57H
X28/18	儿童座椅自动识别系统 (AKSE) 座椅占用识别电气插接器	42K
X28/18	儿童座椅自动识别系统 (AKSE) 座椅占用识别电气插接器	45K
X30/33	右侧车辆底板车内控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	28A

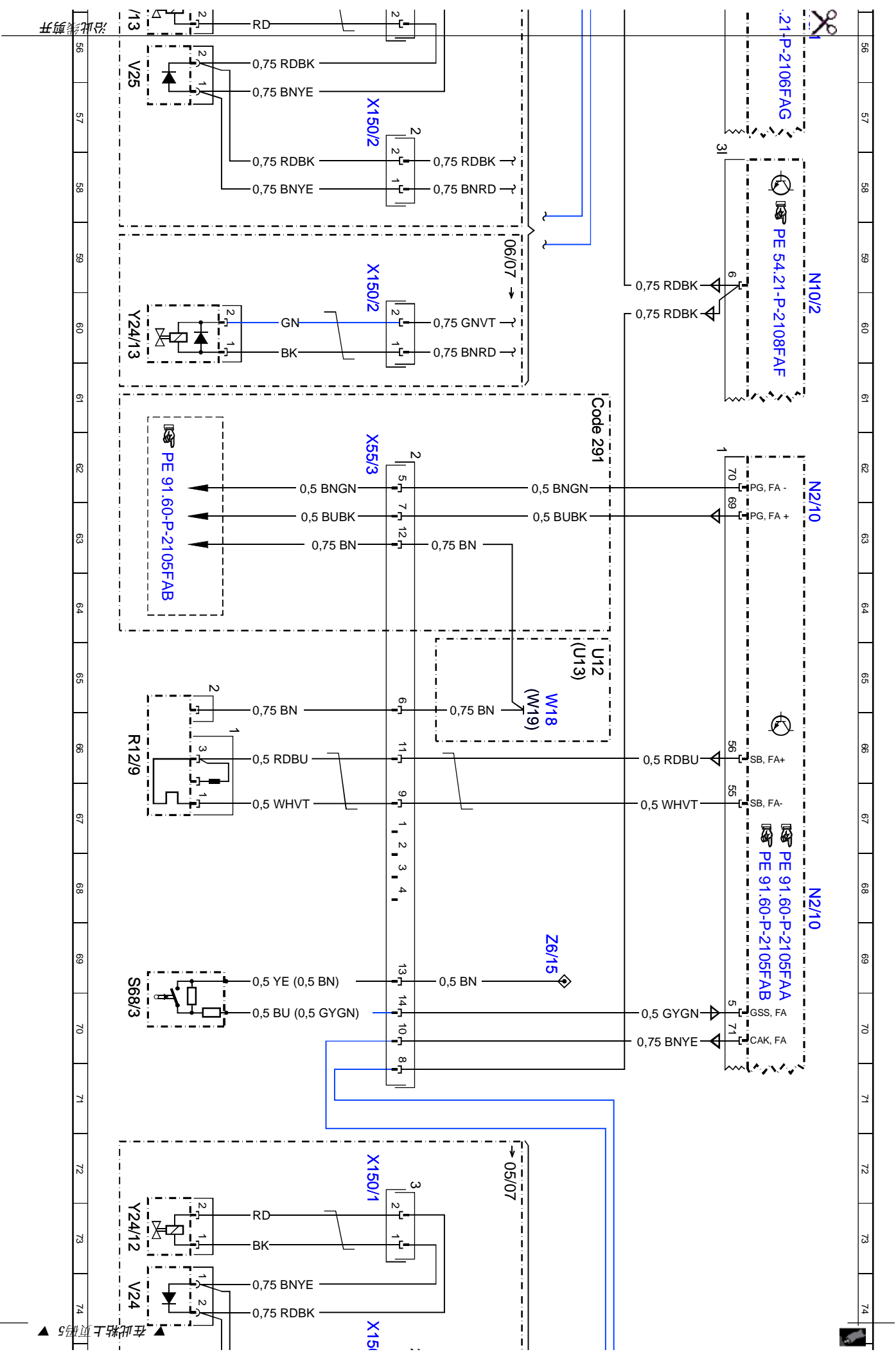
文件编号 : pe54_18-p-2300-97faf
 文件标题 : 连接器分离点电路图

代码 :	款式 :	位置 :
X55/3	驾驶员座椅插接板	9E
X55/3	驾驶员座椅插接板	62H
X55/4	前排乘客座椅插接板	27H
X55/4	前排乘客座椅插接板	13E
Y24/12	驾驶员座椅碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	77L
Y24/12	驾驶员座椅碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	73L
Y24/13	前排乘客座椅碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	55L
Y24/13	前排乘客座椅碰撞响应式颈部保护头枕 (NECK-PRO) 电磁线圈	60L
Z6/15	右侧安全带锁扣端子31结点	38L
Z6/15	右侧安全带锁扣端子31结点	45E
Z6/15	右侧安全带锁扣端子31结点	69E
Z6/94	驾驶员座椅端子31结点	9G
Z6/94	驾驶员座椅端子31结点	17G
Z6/95	前排乘客座椅端子31结点	14G
Z6/95	前排乘客座椅端子31结点	22G
Z61/18	左侧座椅端子15R结点	10G
Z61/18	左侧座椅端子15R结点	18G
Z61/19	右侧座椅端子15R结点	12G
Z61/19	右侧座椅端子15R结点	21G



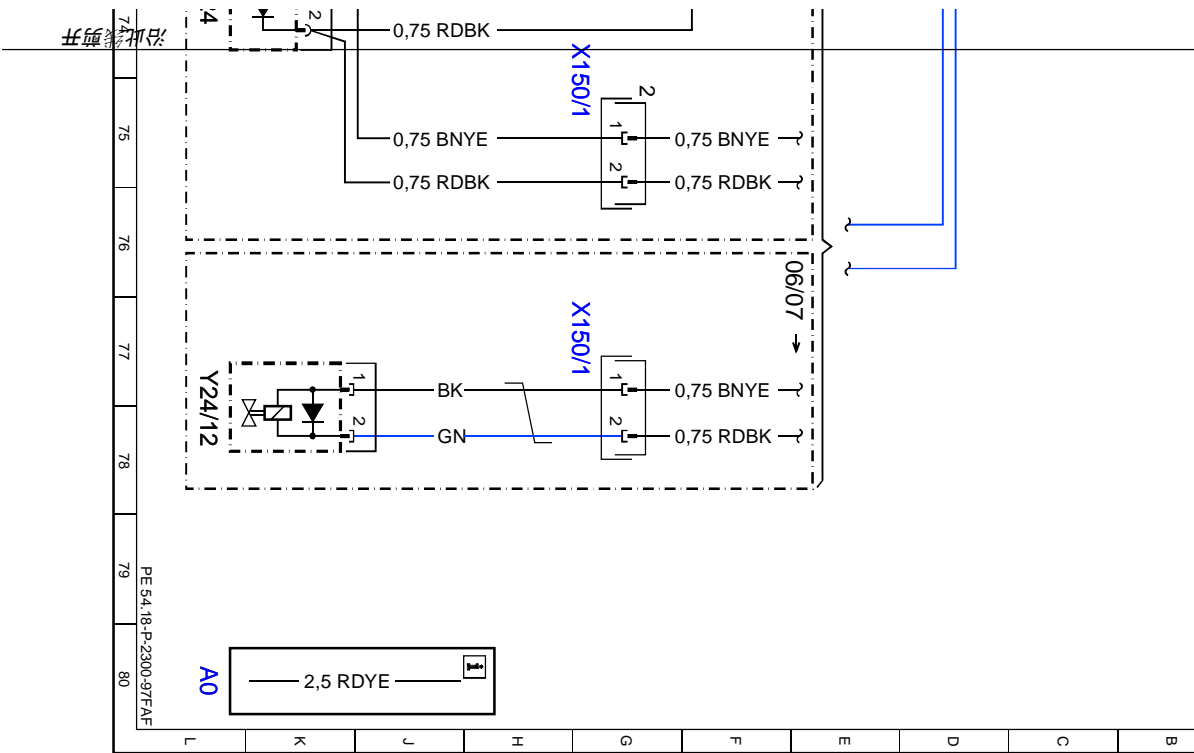






74 75 76 77 78 79 80

OK



车型204

X26 (M642), X35/6 (M642), 表 7

	连接器分离点电路图	PE54.18-P-2300-97FAG
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型 204.3, 车型 204.9 GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

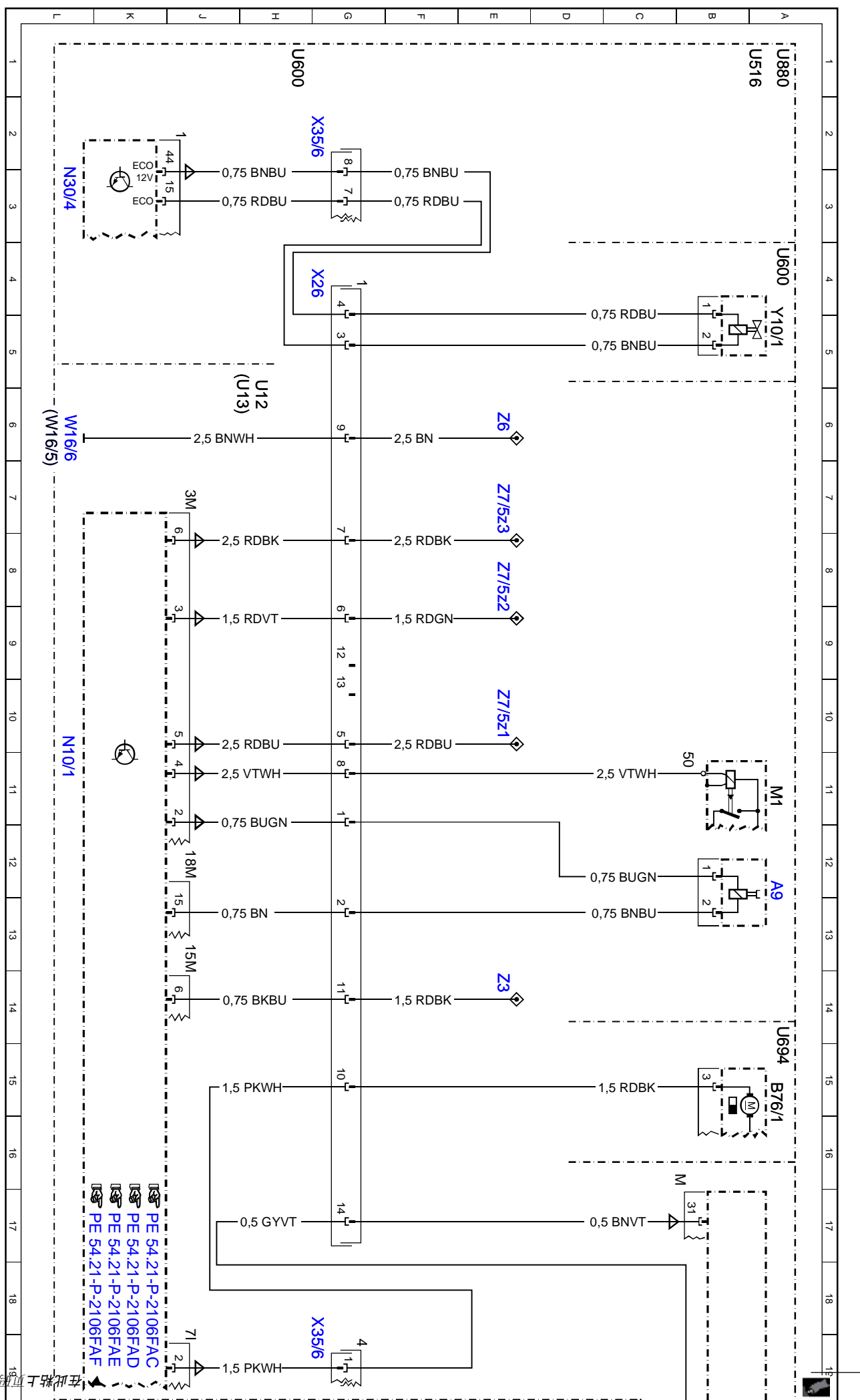
车型204

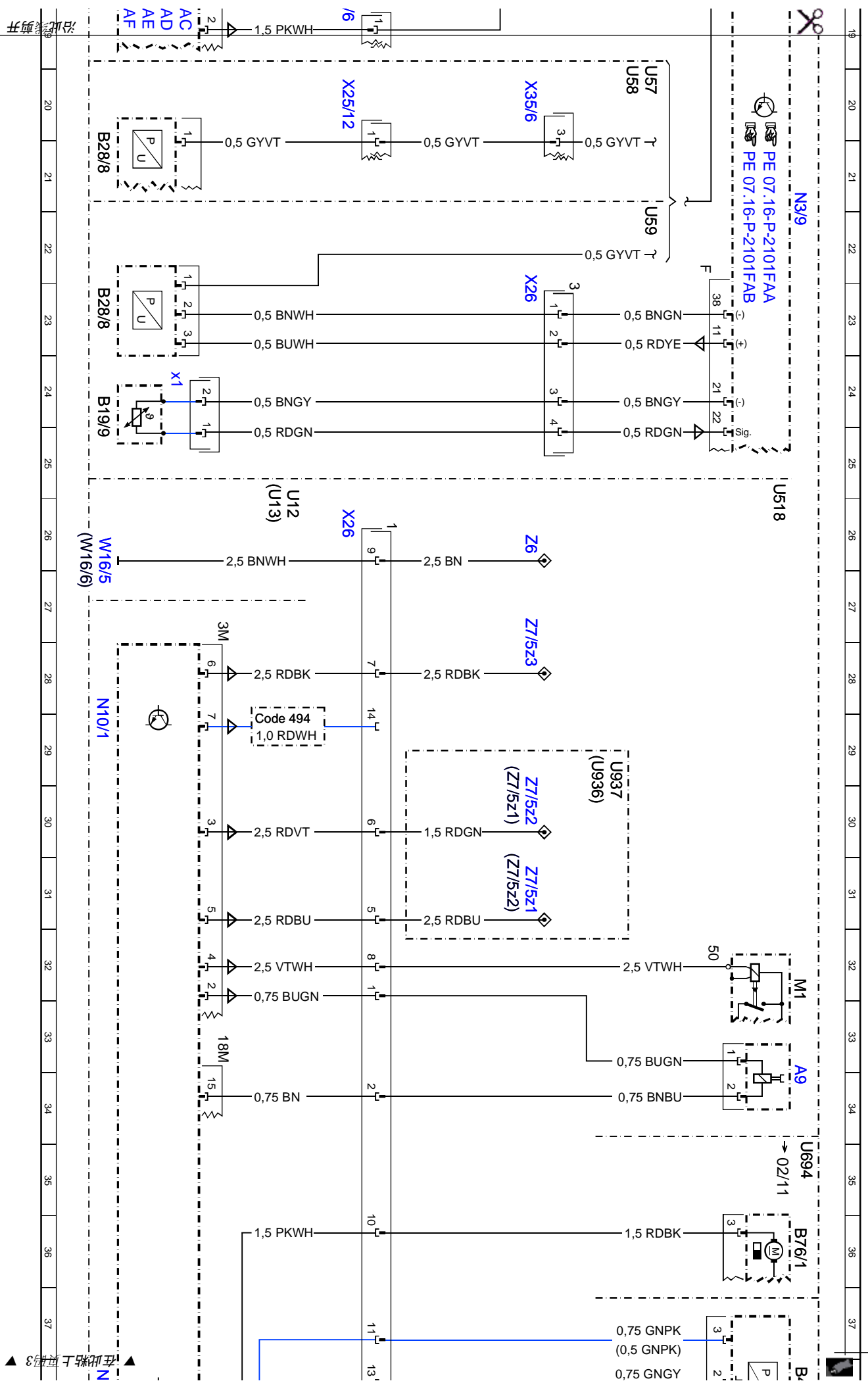
X8/37, X35/4, X35/28, 表 8

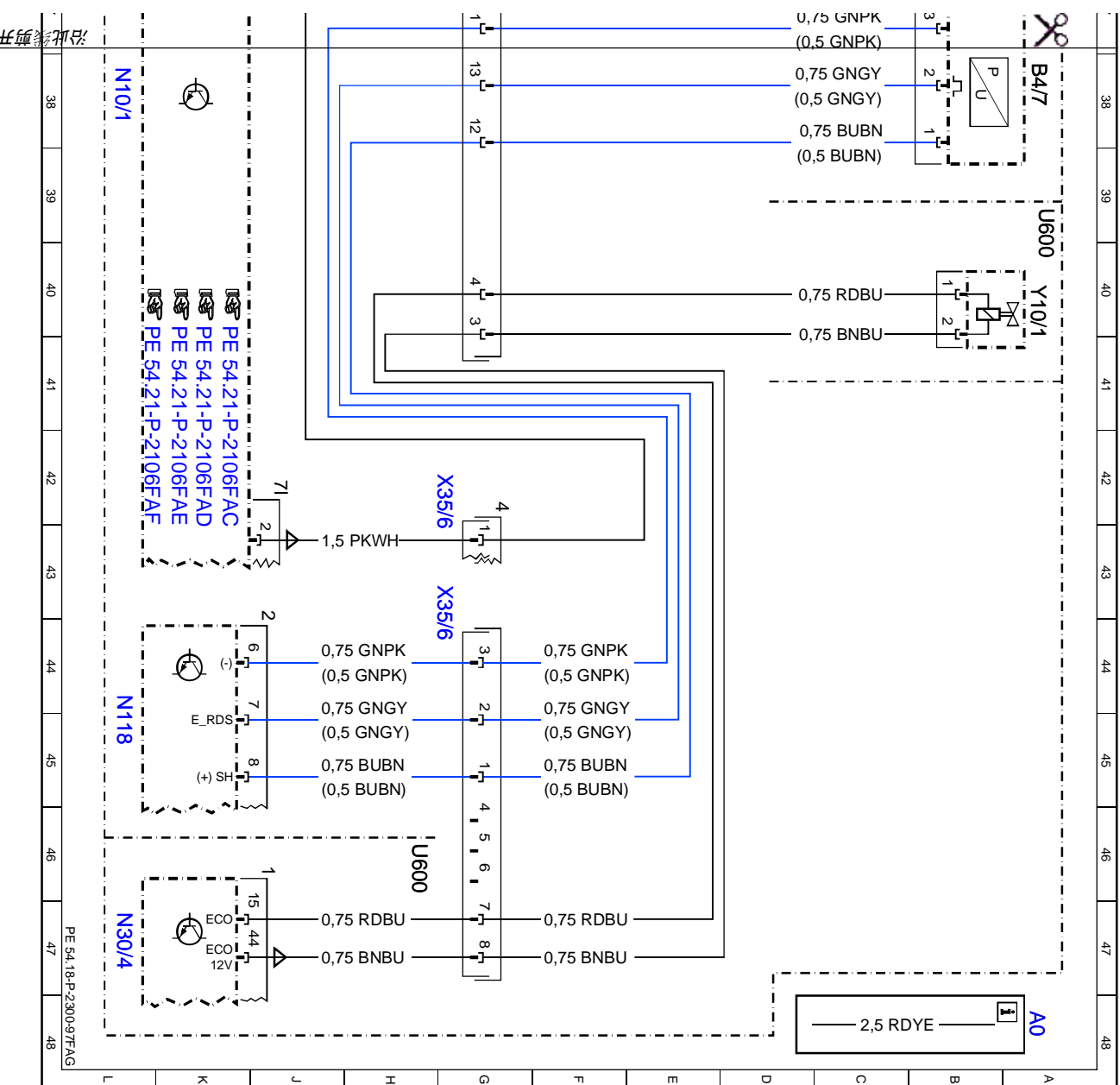
	连接器分离点电路图	PE54.18-P-2300-97FAH
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型 204.3, 车型 204.9 GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	48A
A9	制冷剂压缩机	12A
A9	制冷剂压缩机	33A
B19/9	柴油微粒滤清器上游的温度传感器	24I
B19/9x1	柴油微粒滤清器上游的温度传感器电气插接器	24K
B28/8	柴油微粒滤清器 (DPF) 压差传感器	21L
B28/8	柴油微粒滤清器 (DPF) 压差传感器	23L
B4/7	燃油压力传感器	38A
B76/1	带加热元件的燃油滤清器冷凝水传感器	15A
B76/1	带加热元件的燃油滤清器冷凝水传感器	39A
Code 494	美国版本	29J
M1	起动机	11A
M1	起动机	32A
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	10I
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	28L
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	38L
N118	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	44L
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	21A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	3L
U12	适用于左座驾驶型车辆	47L
U12	适用于左座驾驶型车辆	5H
U13	适用于右座驾驶型车辆	25H
U13	适用于右座驾驶型车辆	5J
U13	适用于右座驾驶型车辆	25J
U516	适用于欧4废气标准	1A
U518	适用于废气标准EURO 5	25A
U57	适用于型号204.2	19C
U58	适用于型号204.0	19D
U59	适用于型号204.9	21C
U600	适用于动力转向泵	1H
U600	适用于动力转向泵	4A
U600	适用于动力转向泵	46H
U694	适用于带加热元件的燃油滤清器的冷凝水传感器	39A
U694	适用于带加热元件的燃油滤清器的冷凝水传感器	14A
U694	适用于柴油发动机642	34A
U880	适用于提高的发动机功率	1A
U936	全部适用, 除提高的发动机功率以外	29D
U937	左侧机组电子系统接地点	29D
W16/5		6L

代码 :	款式 :	位置 :
W6/5	左侧机组舱电子系统接地点	26L
W6/6	设备空间右侧接地点	6L
W6/6	设备空间右侧接地点	26L
X25/12	压差传感器适配器电气插接器	20H
X26	车内和发动机线束电气插接器	4H
X26	车内和发动机线束电气插接器	23E
X26	车内和发动机线束电气插接器	26H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	2H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	19H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	20E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	42H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	43H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	5A
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	40A
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	14E
Z3	端子15结点	6E
Z6	端子31结点	26E
Z6	端子31结点	10E
Z7/5Z1	端子87结点	30E
Z7/5Z1	端子87结点	31E
Z7/5Z1	端子87结点	8E
Z7/5Z2	端子87结点	31E
Z7/5Z2	端子87结点	30E
Z7/5Z3	端子87结点	7E
Z7/5Z3	端子87结点	28E







车型204

X26 (M651), X26/7 (M651), X35/6 (M651), X220 (M651), 表 9

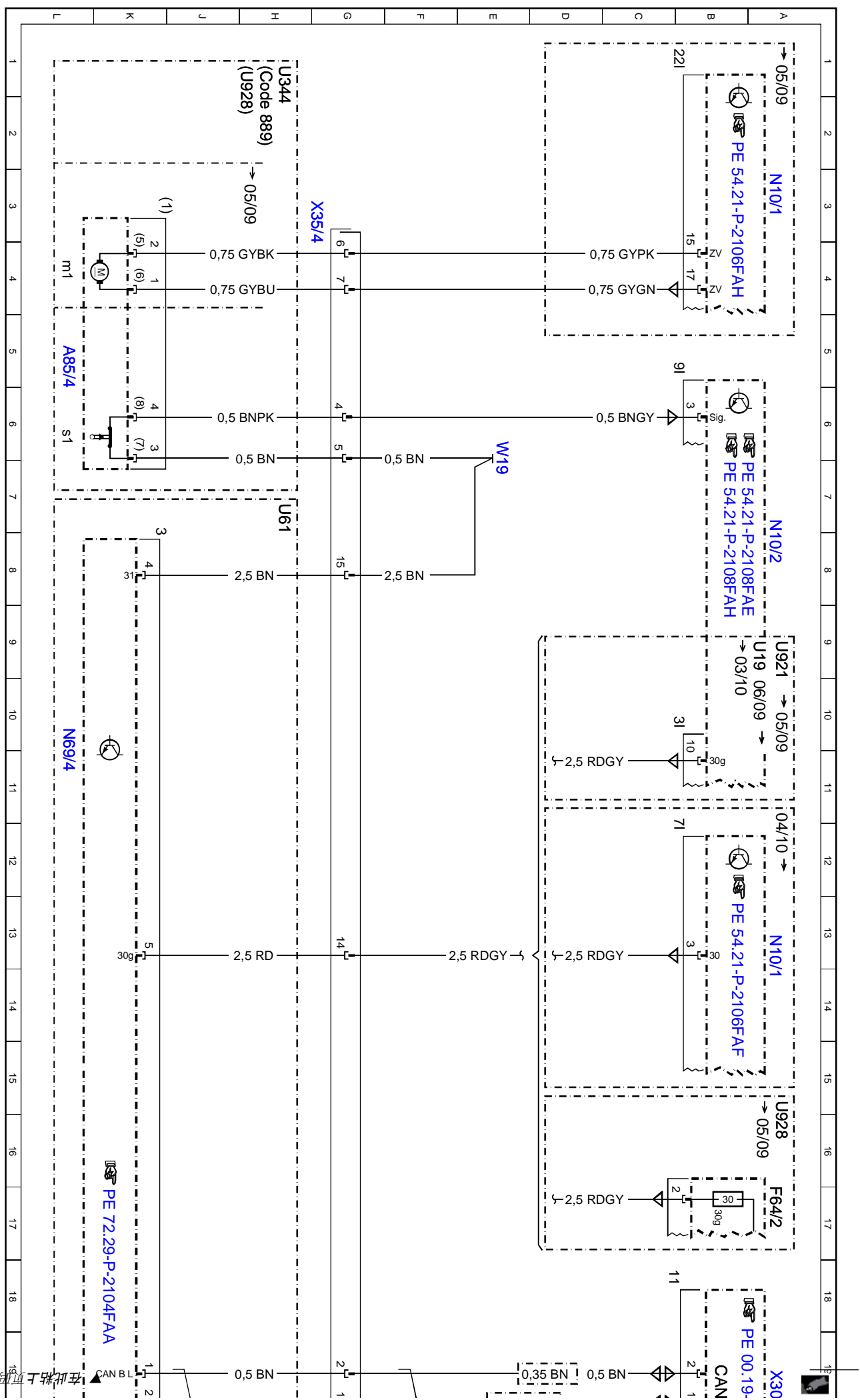
	连接器分离点电路图	PE54.18-P-2300-97FAI
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型 204.3, 车型 204.9 GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

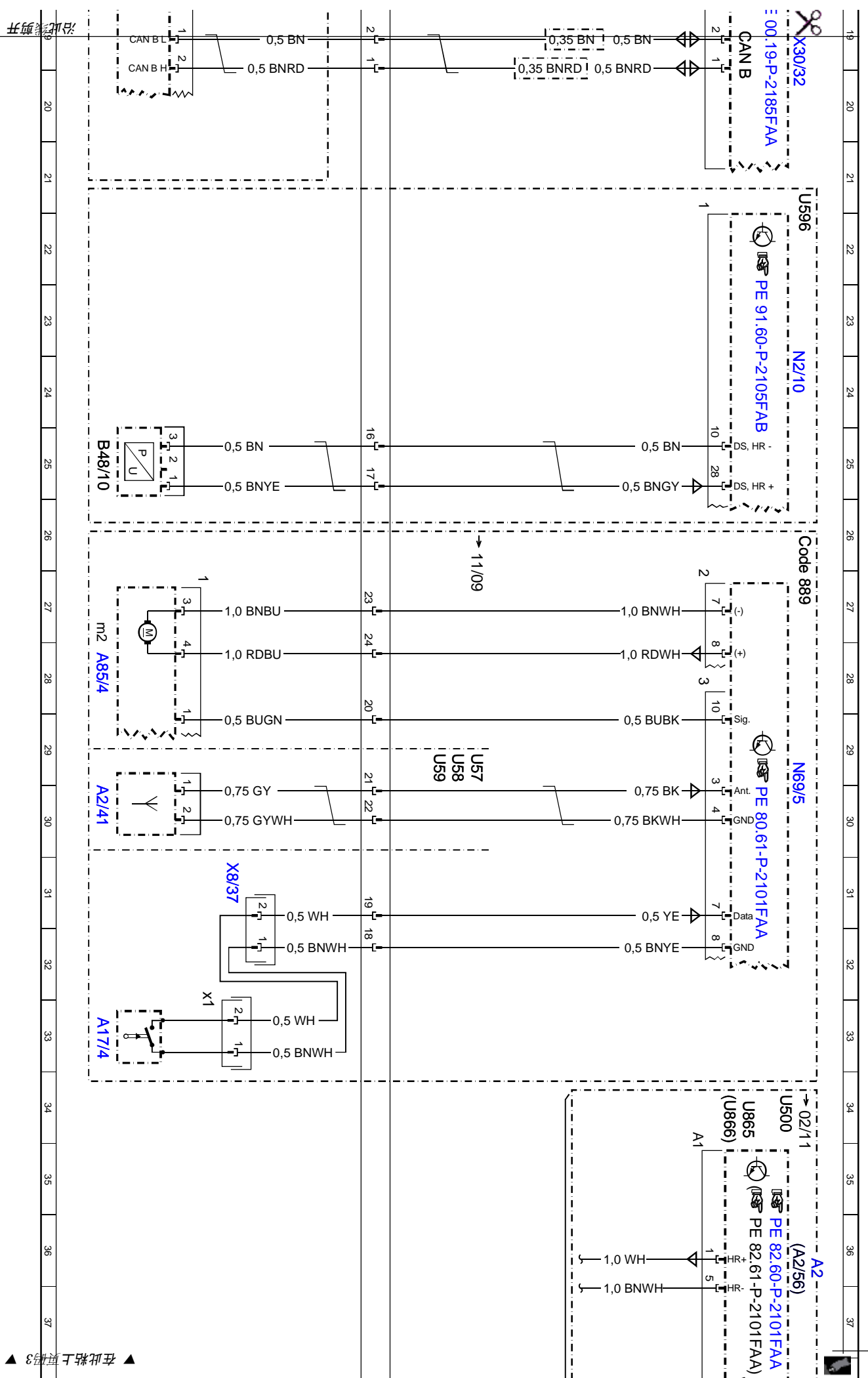
代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	80L
A17/4	右后无钥匙起动车门拉手	33L
A17/4x1	右后无钥匙起动车门拉手电气插接器	32J
A2	收音机	41A
A2/41	右后车门的无钥匙起动天线	36A
A2/56	带自动导航系统的收音机	36A
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	50A
A40/3	驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 控制单元	45A
A85/4	右后车门锁	36A
A85/4	右后车门锁	30L
A85/4m1	右后车门打开辅助电机	30L
A85/4m2	右侧后车门旋转锁销开关	27L
B29/4	右后保险杠智能雷达/传感器	4L
B29/5	左后保险杠智能雷达/传感器	4L
B29/6	左后保险杠雷达/传感器	5L
B29/7	右后保险杠雷达/传感器	6L
B48/10	右侧后车门压力传感器	25L
B8/10	左后外侧驻车系统距离传感器	71L
B8/7	右后外侧驻车系统距离传感器	67L
B8/8	右后内侧驻车系统距离传感器	59L
B8/9	左后内侧驻车系统距离传感器	63L
CAN_B	车内控制器区域网络 (CAN)	75L
CAN_G	前部控制器区域网络 (CAN)	76L
Code 233	限距控制系统增强版	77L
Code 237	主动式死角辅助系统	19B
Code 238	主动式车道保持辅助系统	71B
Code 498	日本版本	56A
Code 498	日本版本	56A
Code 889	无钥匙起动	48B
Code 889	无钥匙起动	43B
R64/2	右后门控制单元的保险丝架	1H
H4/4	右侧后车门扬声器	26A
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	17A
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	45L
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	3A
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块 (SAM) 控制单元	13A
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块 (SAM) 控制单元	71A
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块 (SAM) 控制单元	7A
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块 (SAM) 控制单元	67A

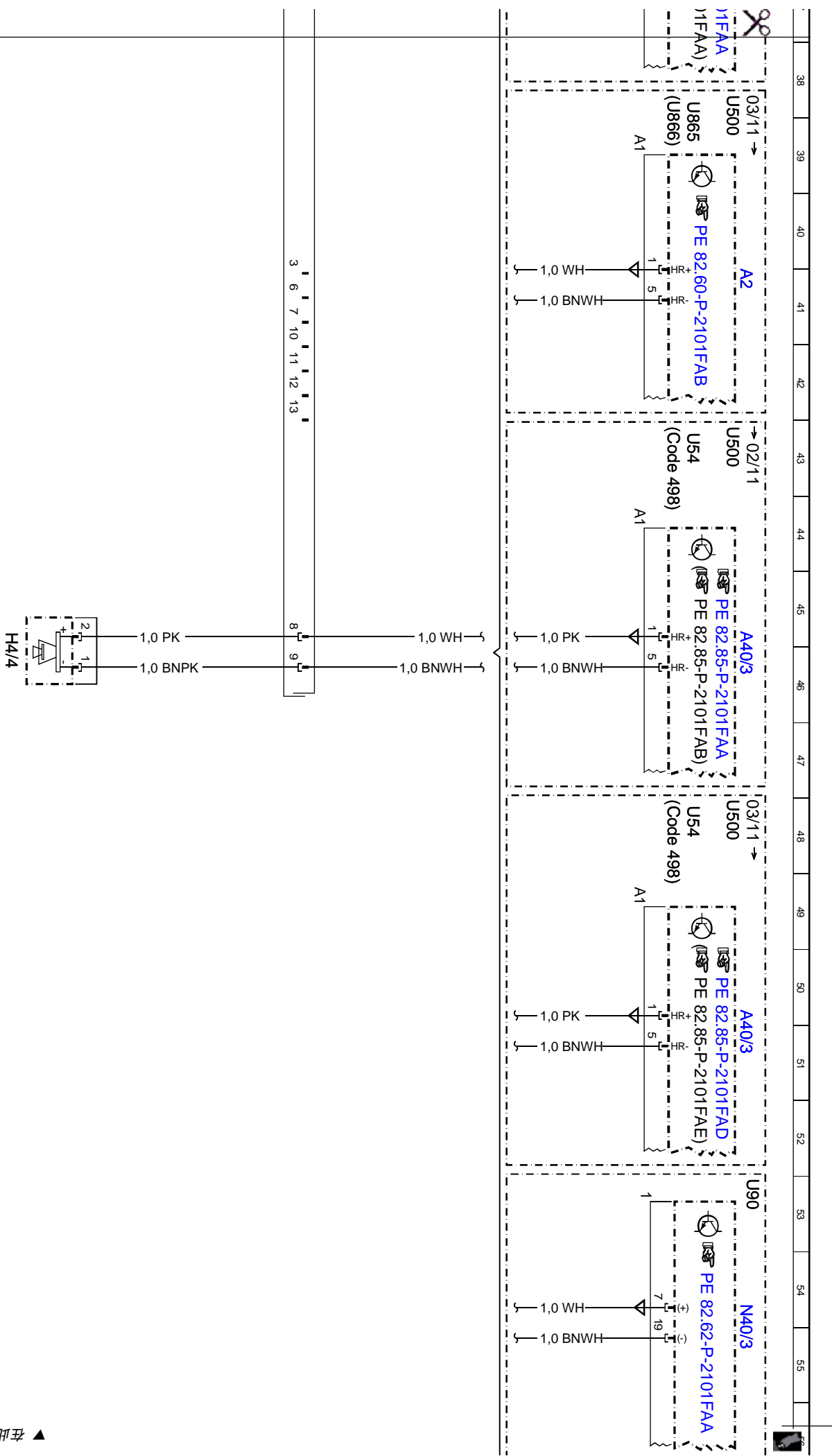
代码 :	款式 :	位置 :
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	24A
M40/3	音响系统放大器控制单元	54A
N62	驻车系统控制单元	77A
N62/2	视频和雷达测距传感器控制单元	60A
N69/4	右后车门控制单元	10L
N69/5	无钥匙起动控制单元	29A
U19	适用于批量装备	9A
U344	全部适用, 除无钥匙起动以外	1H
U500	不适用于音响系统	38A
U500	不适用于音响系统	48A
U500	不适用于音响系统	34A
U500	适用于驻车定位系统	43A
U538	适用于除日规外的所有国家	73A
U54	适用于除日规外的所有国家	48B
U54	适用于型号204. 2	43B
U57	适用于型号204. 0	29F
U58	适用于型号204. 9	29F
U59	适用于型号204. 9	73A
U596	适用于后排侧部气囊	21A
U61	不适用于型号204. 3	7H
U865	适用于Audio 20	38B
U865	适用于Audio 20	34B
U866	适用于Audio 50	38B
U866	适用于Audio 50	34B
U90	适用于音响系统	53A
U910	适用于死角辅助装置	65A
U921	不适用于英国	9A
U928	适用于英国	1H
W19	右前座椅横梁接地点	15A
W7	右侧轮罩行李箱接地点	6F
W7	右侧轮罩行李箱接地点	63C
X30/32	左侧车辆底板车内控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	69C
X35/28	后保险杠驻车定位系统电气插接器	19A
X35/4	右后车门电气插接器	60E
X8/37	右后无钥匙起动车门拉手电气插接器	3H
Z36/1	驻车定位系统后部传感器接地线结点	31J
Z36/17	后部传感器控制器区域网络 (CAN) 结点	78G
		71G

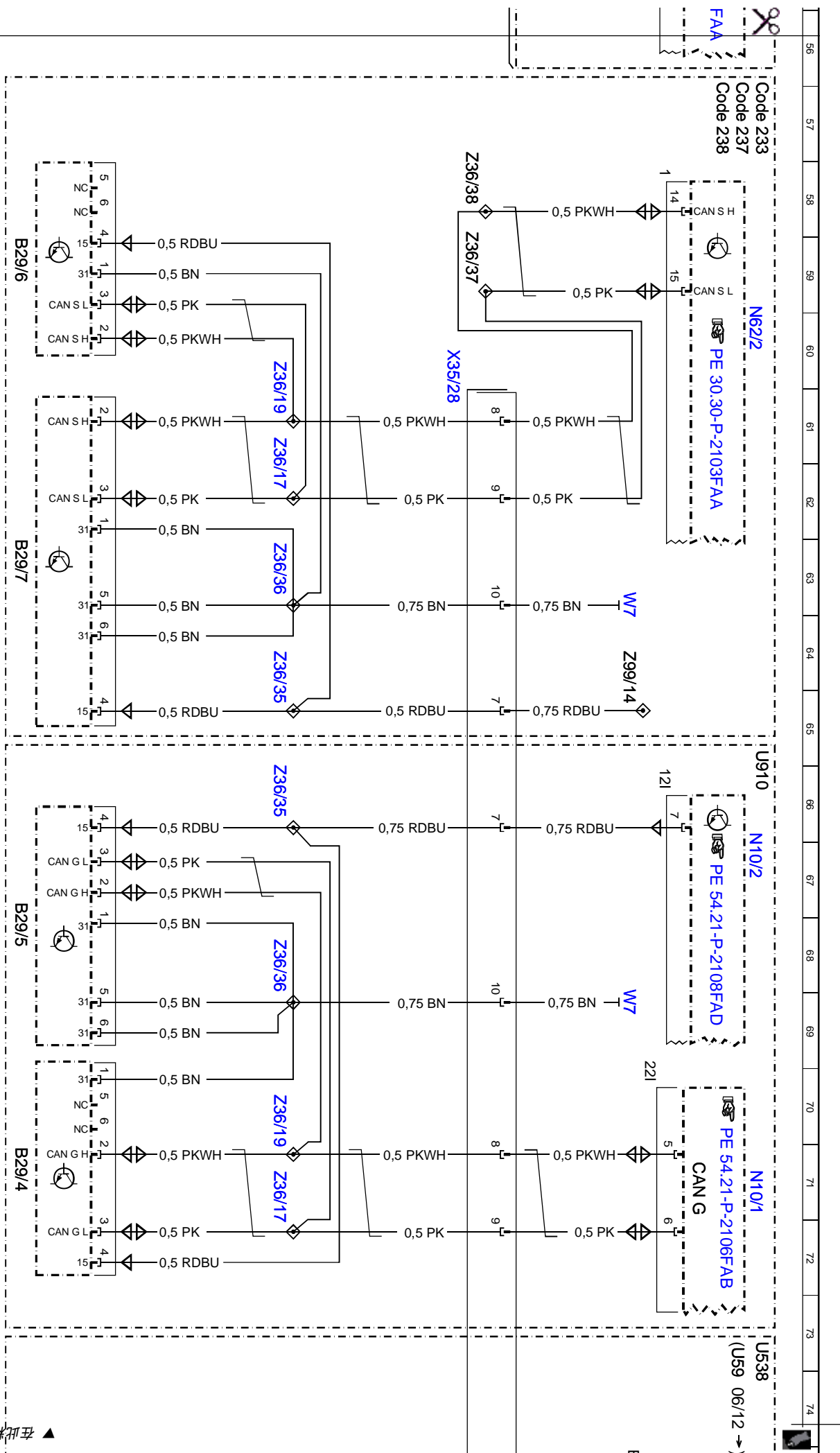
文件编号 : pe54.18-p-2300-97fah
文件标题 : 连接器分离点电路图

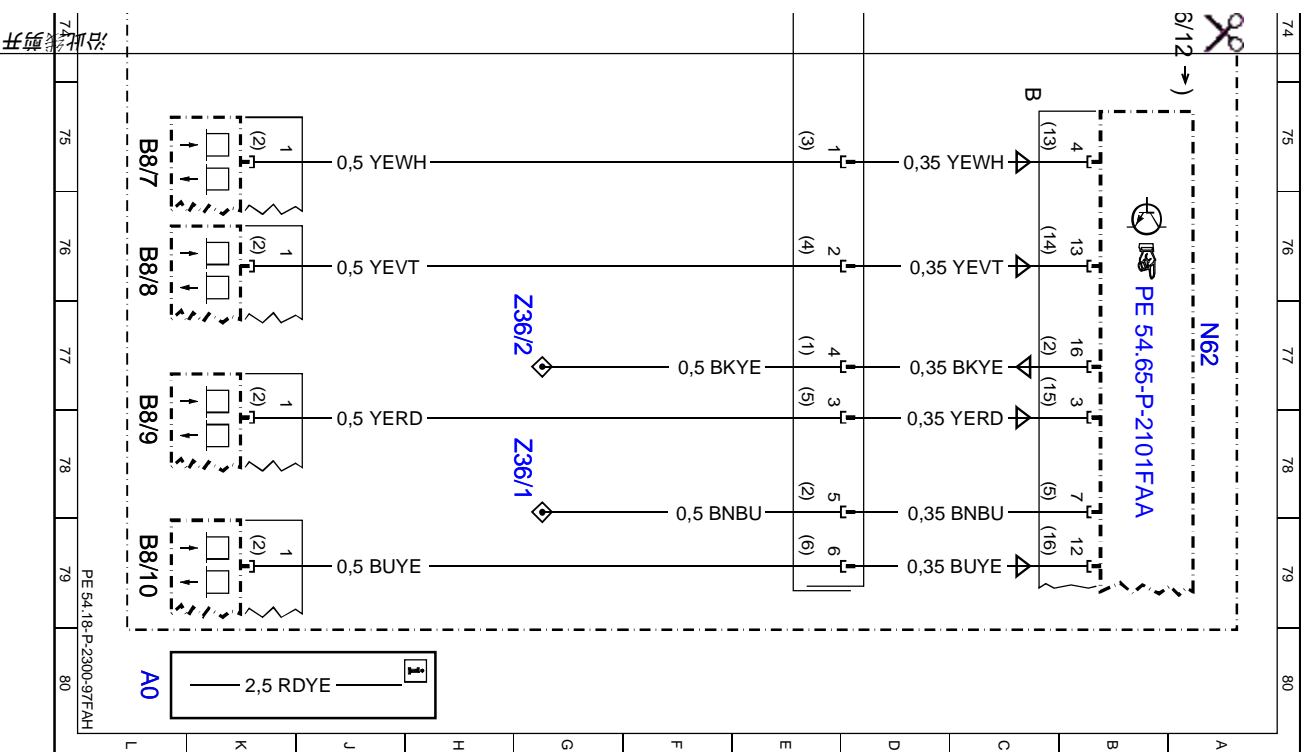
代码 :	款式 :	位置 :
Z36/17	后部传感器控制器区域网络 (CAN) 结点	61G
Z36/19	后部传感器控制器区域网络 (CAN) 结点	70G
Z36/19	后部传感器控制器区域网络 (CAN) 结点	60G
Z36/2	驻车定位系统后部传感器正极导线结点	77G
Z36/35	后部雷达传感器的传感器接地供电结点	68G
Z36/35	后部雷达传感器的传感器接地供电结点	64G
Z36/36	后部雷达传感器的传感器接地结点	68G
Z36/36	后部雷达传感器的传感器接地结点	63G
Z36/37	车内部控制区域网络 (CAN) (Low) 结点	59K
Z36/38	车内部控制区域网络 (CAN) (High) 结点	58K
Z99/14	端子15结点、限距控制系统 (DISTRONIC)	64G











车型204

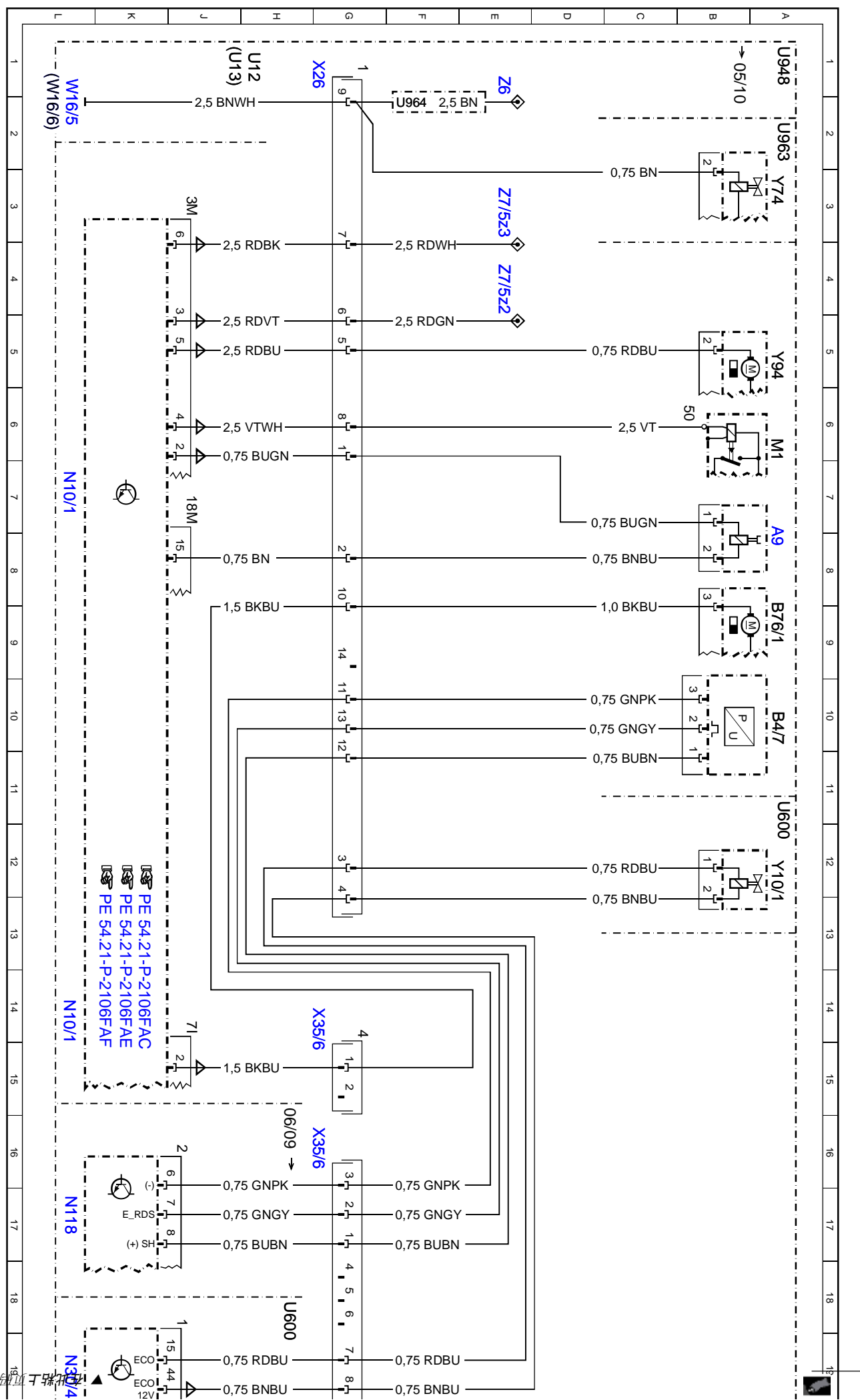
X26/38, X25/4 (M156), X35/6 (M156), 表 10

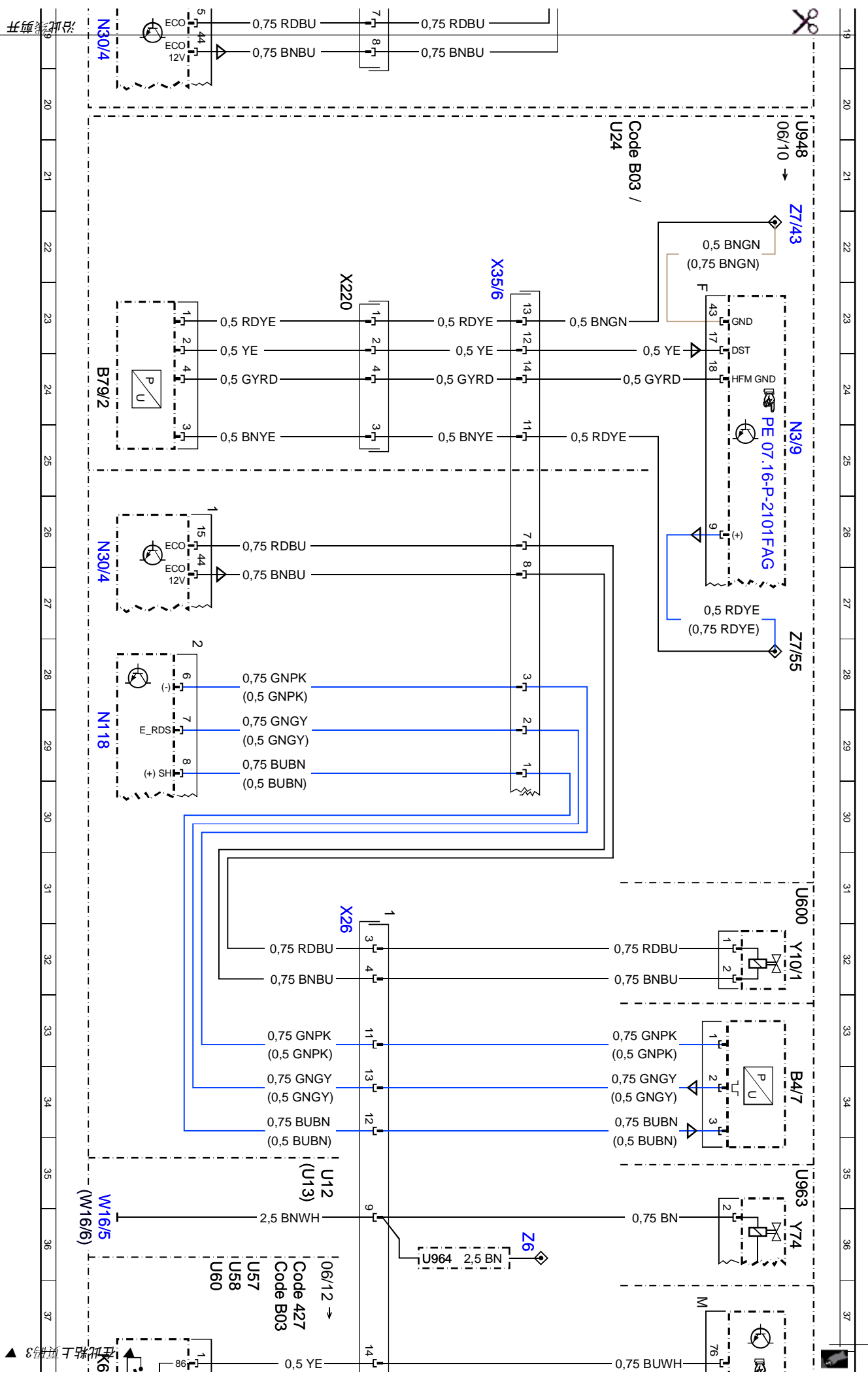
	连接器分离点电路图	PE54.18-P-2300-97FAJ
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型204.3, 车型 204.9 GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

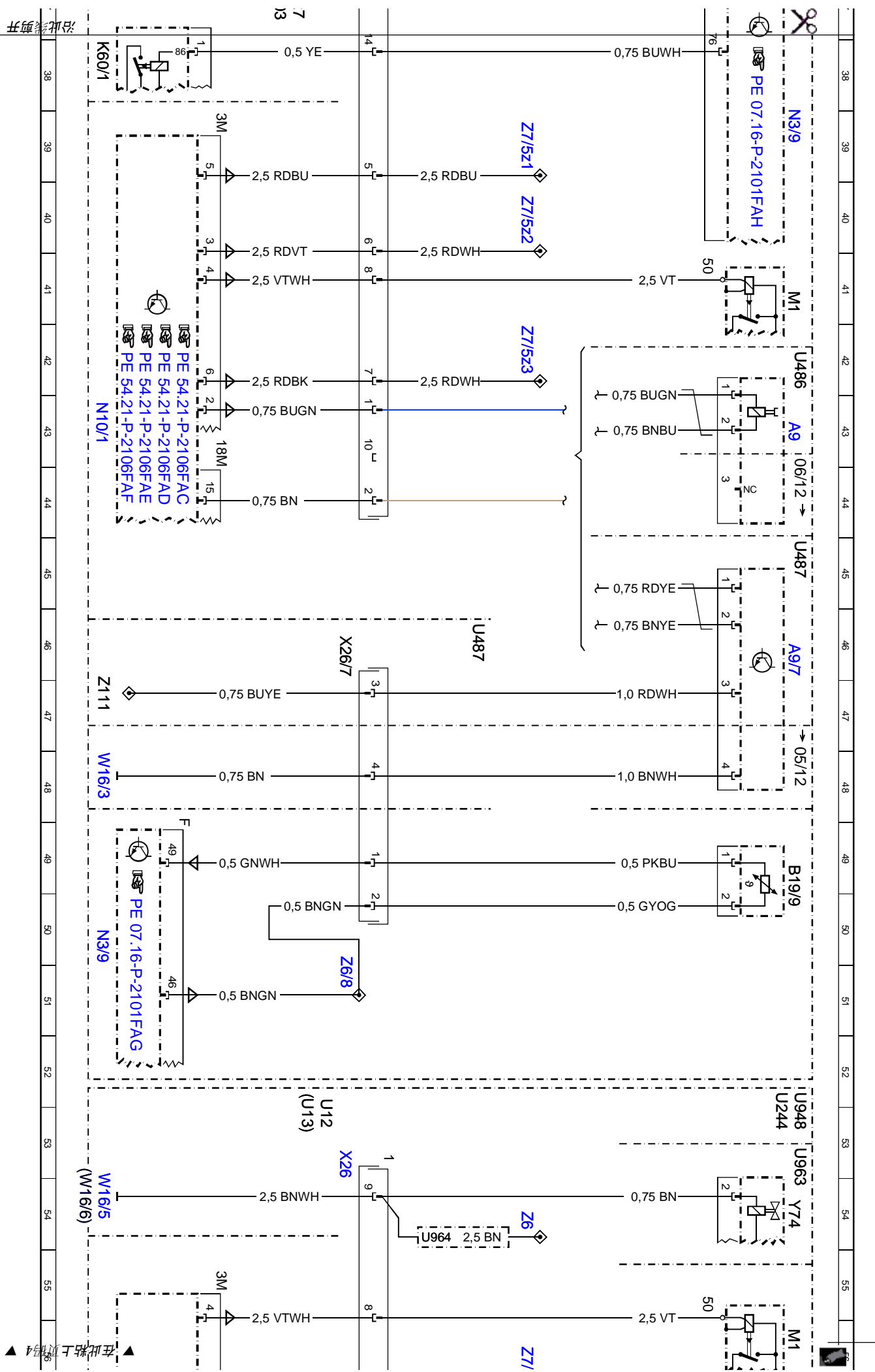
代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	80L
A9	制冷剂压缩机	7A
A9	制冷剂压缩机	43A
A9	制冷剂压缩机	63A
A9/7	带电磁离合器的制冷剂压缩机	46A
B16/15	选择性催化还原 (SCR) 催化转换器上游的温度传感器	58A
B19/9	柴油微粒滤清器上游的温度传感器	68L
B4/7	燃油压力传感器	49A
B4/7	燃油压力传感器	10A
B76/1	带加热元件的燃油滤清器冷凝水传感器	34A
B79/2	变速箱空挡位置传感器	9A
B79/2	变速箱空挡位置位置传感器	24L
CAN I	传动系传感器控制器区域网络 (CAN)	72L
Code 427	7档自动变速箱	69K
Code B03	EC0起动/停止功能	36H
Code B03	EC0起动/停止功能	74C
Code B03	EC0起动/停止功能	20C
K60/1	变速箱润滑油循环继电器	38L
M1	起动机	6A
M1	起动机	41A
M1	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	56A
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	7L
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	14L
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
M10/1	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	59L
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	76L
M10/2/66	保险丝66	75L
N118	燃油泵控制单元	17L
N118	燃油泵控制单元	29L
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	25A
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	50L
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	39A
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	71A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	19L
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	26L
U12	适用于左座驾驶型车辆	1H

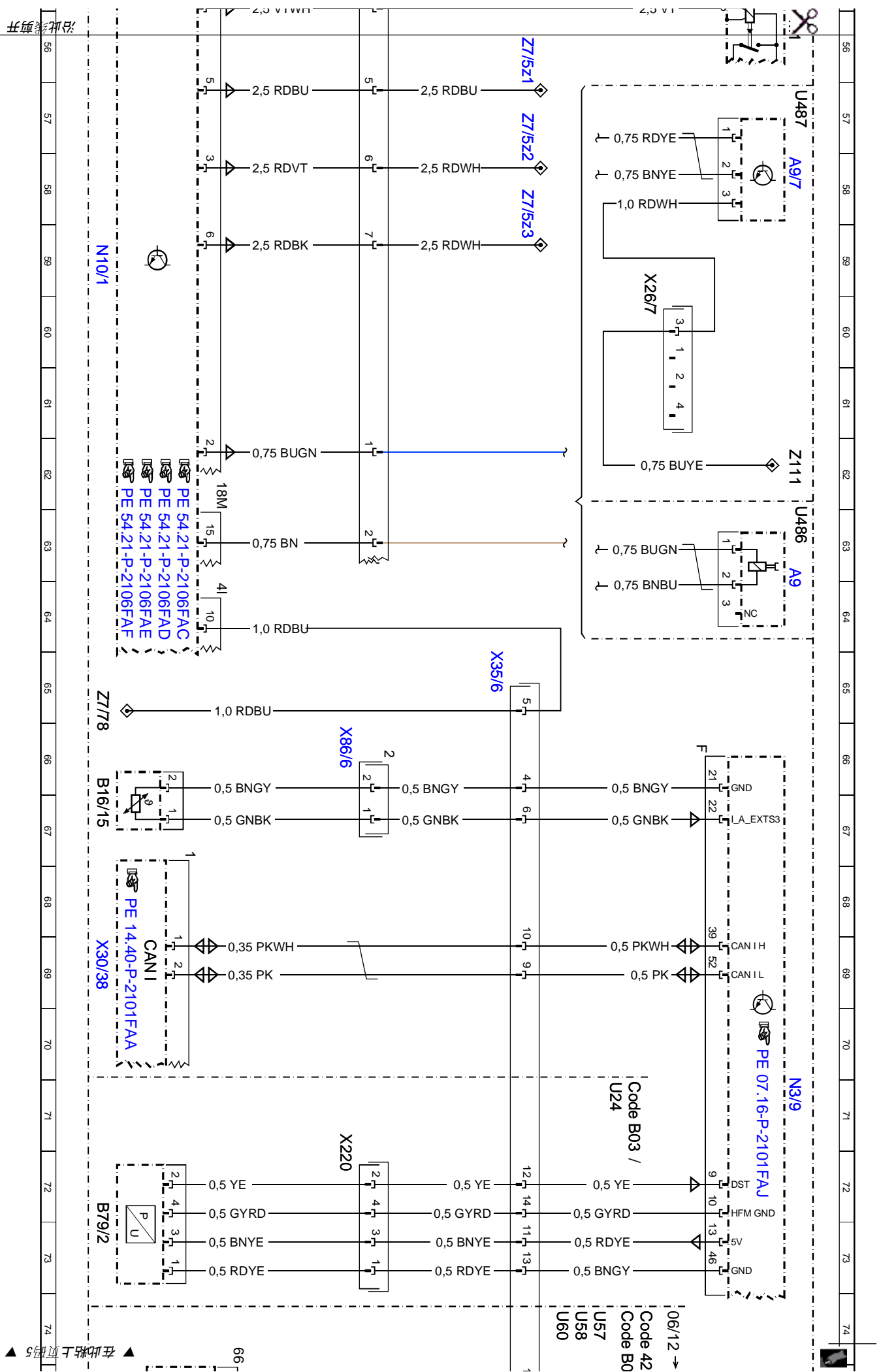
代码 :	款式 :	位置 :
U12	适用于左座驾驶型车辆	35H
U12	适用于左座驾驶型车辆	52H
U13	适用于右座驾驶型车辆	1J
U13	适用于右座驾驶型车辆	35H
U24	适用于手动变速箱	52H
U24	适用于手动变速箱	20D
U244	适用于BlueTEC	71D
U486	适用于制冷剂压缩机	52A
U486	适用于制冷剂压缩机	42A
U487	适用于带电磁离合器的制冷剂压缩机	62A
U487	适用于带电磁离合器的制冷剂压缩机	46F
U487	适用于带电磁离合器的制冷剂压缩机	45A
U487	适用于带电磁离合器的制冷剂压缩机	57A
U57	适用于型号204.2	36J
U57	适用于型号204.2	74D
U58	适用于型号204.0	36J
U58	适用于型号204.0	74D
U60	适用于型号204.3	36J
U60	适用于型号204.3	74D
U600	适用于动力转向泵	18H
U600	适用于动力转向泵	11A
U600	适用于动力转向泵	3JA
U948	适用于柴油发动机651	1A
U948	适用于柴油发动机651	20A
U948	适用于柴油发动机651	52A
U963	适用于Piezo燃油喷油嘴	2A
U963	适用于Piezo燃油喷油嘴	35A
U963	适用于Piezo燃油喷油嘴	53A
U964	适用于除Piezo燃油喷油嘴以外的所有型号	36F
U964	适用于除Piezo燃油喷油嘴以外的所有型号	2F
W16/3	左侧机组接地点	54F
W16/5	左侧机组电子系统接地点	48L
W16/5	左侧机组电子系统接地点	1L
W16/5	左侧机组电子系统接地点	35L
W16/5	设备空间右侧接地点	54L
W16/6	设备空间右侧接地点	1L
W16/6	设备空间右侧接地点	35L
X220	手动变速箱零位传感器的电气连接器	54L
X220	手动变速箱零位传感器的电气连接器	23H

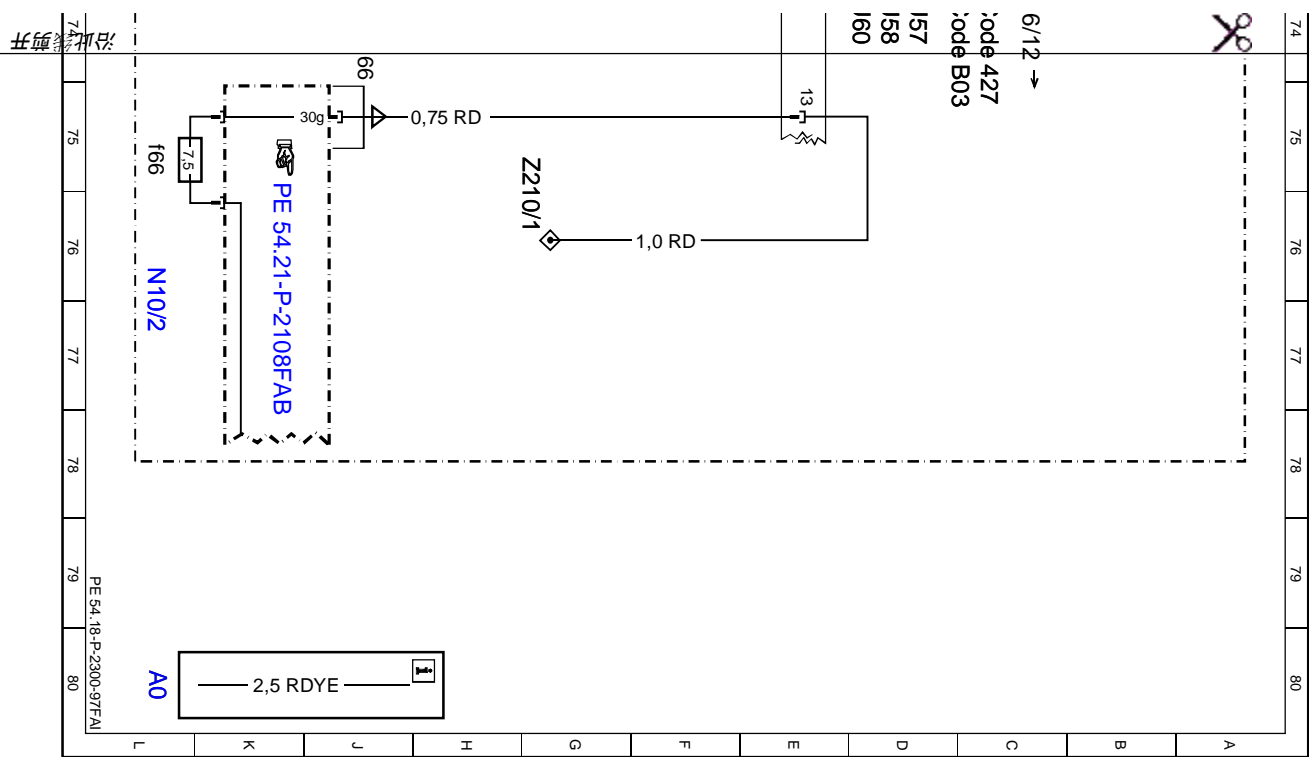
代码 :	款式 :	位置 :
X220	手动变速箱零位传感器的电气连接器	72H
X26	车内和发动机线束电气插接器	1H
X26	车内和发动机线束电气插接器	3IH
X26	车内和发动机线束电气插接器	53H
X26/7	后部发动机舱电气连接器	46H
X26/7	后部发动机舱电气连接器	59C
X30/38	电位分配器 (CAN 1) 电气插接器	60L
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	16H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	14H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	65E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	22E
X86/6	柴油微粒滤清器下游氢氧化物传感器控制单元电气连接器	66H
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	12A
Y74	调压阀	32A
Y74	调压阀	3A
Y74	调压阀	36A
Y94	流量调节阀	54A
Z111	空调12 V结点 (1)	5A
Z111	空调12 V结点 (1)	47L
Z210/1	变速箱润滑油循环继电器端子87结点	62A
Z6	端子31结点	76G
Z6	端子31结点	1E
Z6	端子31结点	36E
Z6	端子31结点	54E
Z6/8	传感器接地结点	51G
Z7/43	传感器接地结点	22A
Z7/55	结点2, 传感器供电	28A
Z7/5Z1	端子87结点	39E
Z7/5Z1	端子87结点	56E
Z7/5Z2	端子87结点	4E
Z7/5Z2	端子87结点	40E
Z7/5Z2	端子87结点	57E
Z7/5Z3	端子87结点	3E
Z7/5Z3	端子87结点	42E
Z7/5Z3	端子87结点	58E
Z7/78	车内空间端子87/4结点	65L











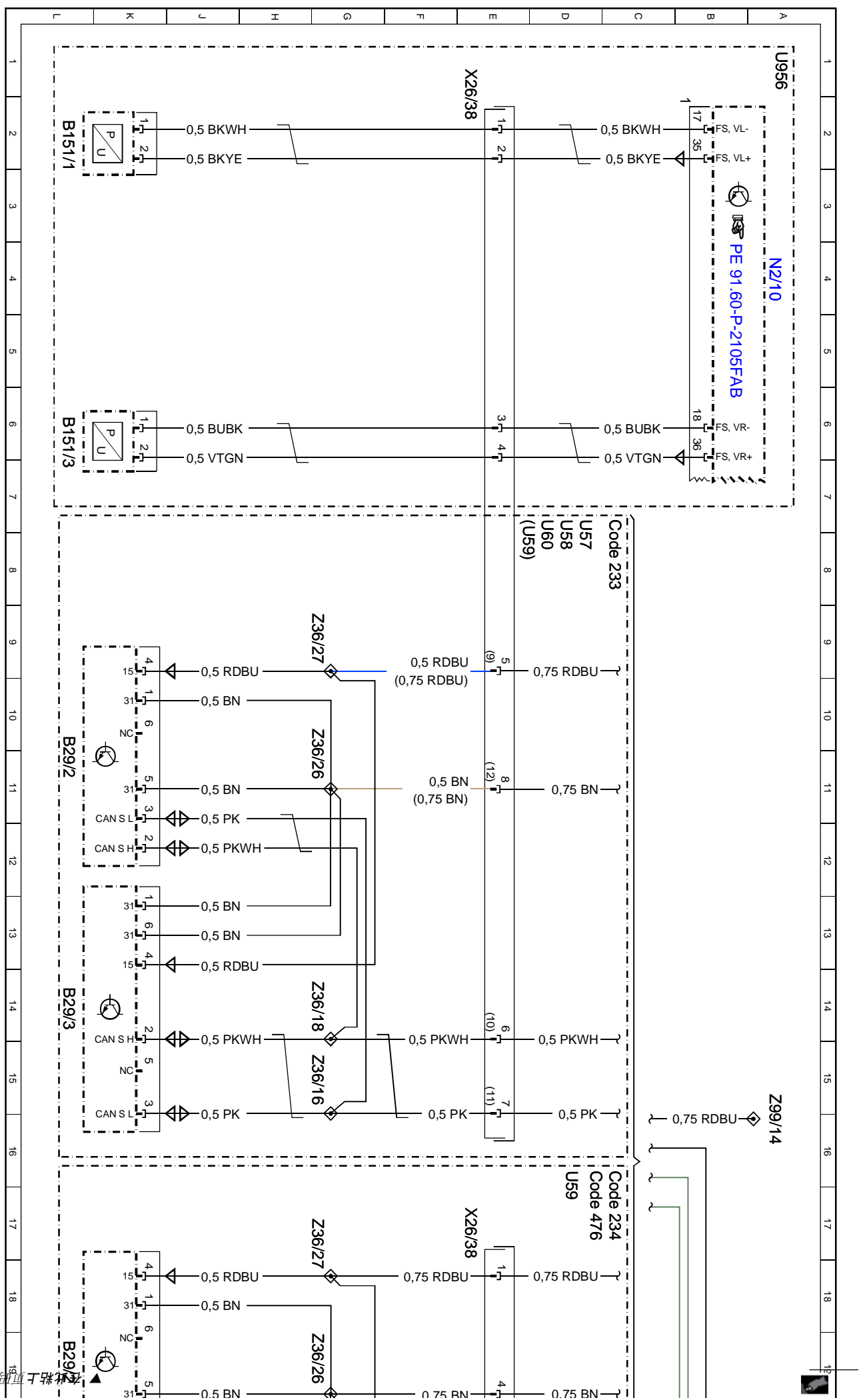
代码 :

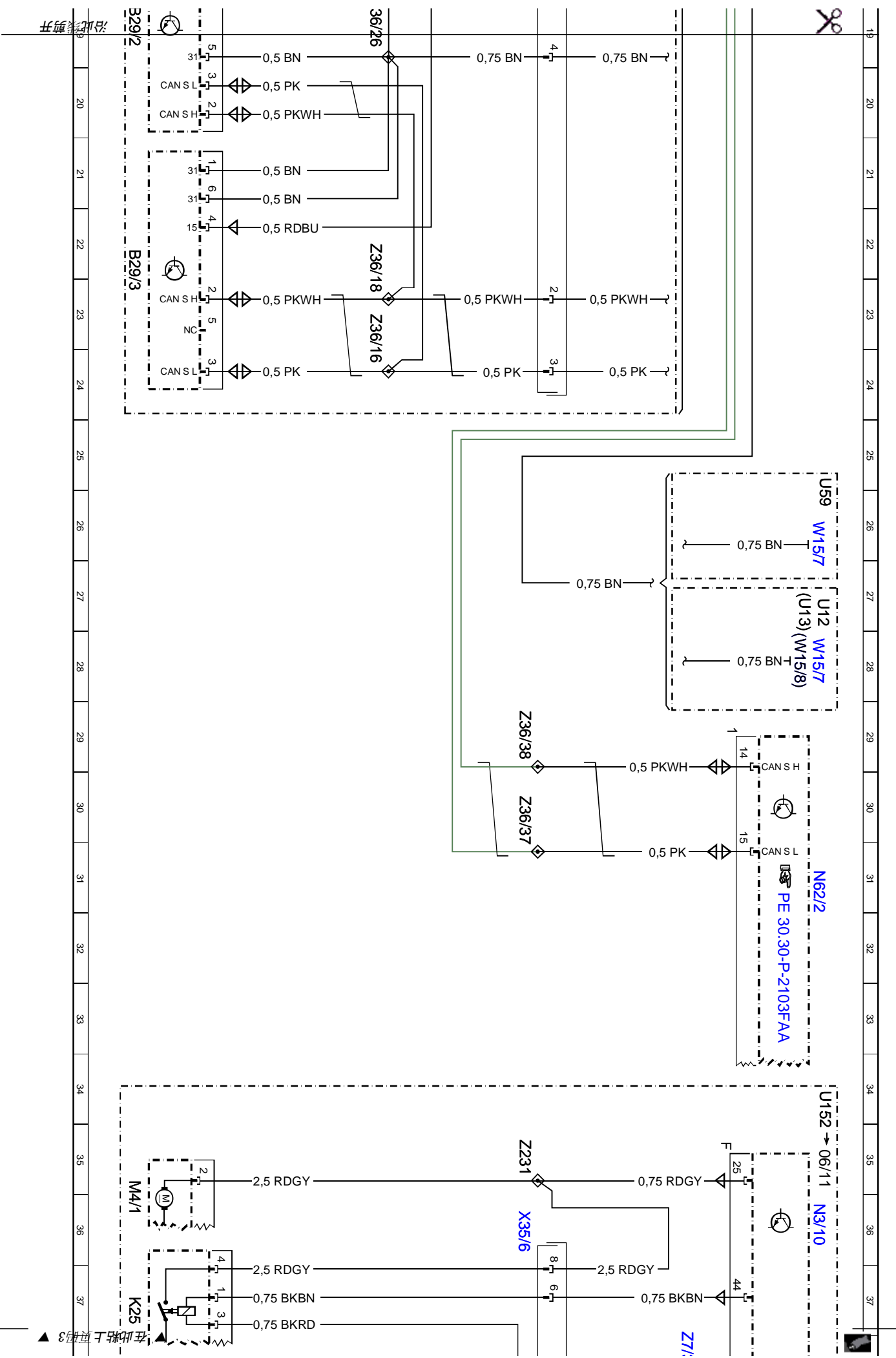
款式 :

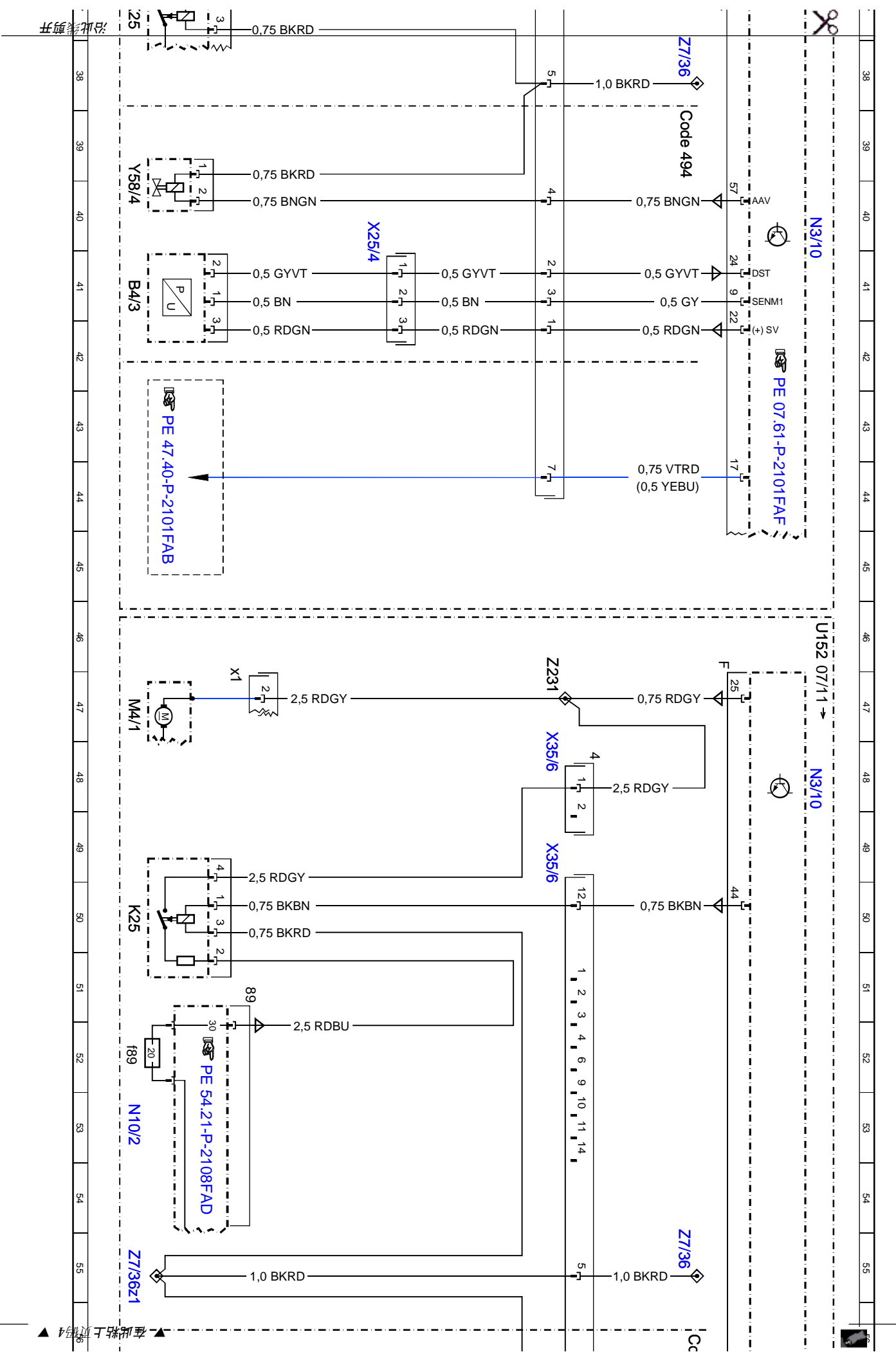
位置 :

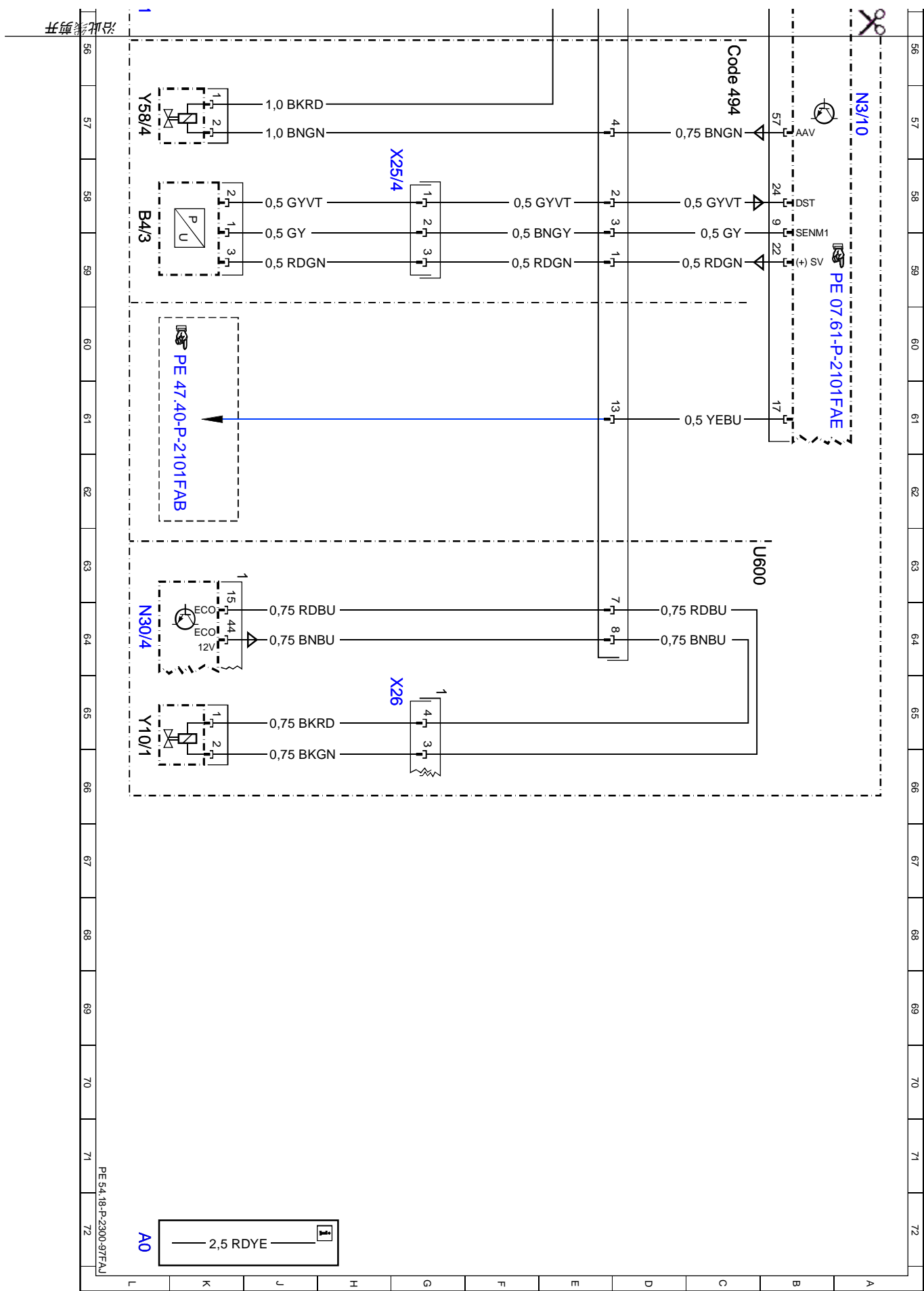
A0	颜色标记的说明	72L
B151/1	前部左侧保险杠行人保护装置传感器	2L
B151/3	前部右侧保险杠行人保护装置传感器	6L
B29/2	限距控制系统 (DTR) 左前保险杠传感器	10L
B29/3	限距控制系统 (DTR) 右前保险杠传感器	19L
B29/3	限距控制系统 (DTR) 右前保险杠传感器	14L
B4/3	燃油箱压力传感器	22L
B4/3	燃油箱压力传感器	41L
B4/3	限距控制系统增强版	58L
Code 233	死角辅助	7C
Code 234	自动行车道识别	16C
Code 476	美国版本	16D
Code 494	机油冷却器风扇电机 继电器	38C
K25	机油冷却器风扇电机 继电器	50C
K25	机油冷却器风扇电机 继电器	37L
M/1	机油冷却器风扇电机	50L
M/1x1	机油冷却器风扇电机	35L
M/1	机油冷却器风扇电机	47L
N10/2	机油冷却器风扇马达电气插接器	47J
N10/2/389	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	53L
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	52L
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	4A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	36A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	40A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	48A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	57A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	64L
N62/2	视频和雷达测距传感器控制单元	31A
U12	适用于左座驾驶型车辆	27A
U13	适用于右座驾驶型车辆	27A
U152	适用于汽油发动机156	34A
U152	适用于汽油发动机156	46A
U57	适用于型号204_2	7D
U58	适用于型号204_0	7D
U59	适用于型号204_9	25A
U59	适用于型号204_9	7E
U59	适用于型号204_9	16D
U60	适用于型号204_3	7D
U600	适用于动力转向泵	63C

代码 :	款式 :	位置 :
U95/6	适用于行人保护装置	1A
W15/7	右前脚坑接地点	28A
W15/7	右前脚坑接地点	28A
W15/8	右前脚坑控制器区域网络 (CAN) 接地点	28A
X25/4	燃油箱电气插接器	40H
X25/4	燃油箱电气插接器	58H
X26	车架和发动机线束电气插接器	65H
X26/38	车架导线束和前保险杠电气插接器	1F
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	38E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	48E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	49E
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	65L
Y58/4	活性炭罐关闭阀	39L
Y58/4	活性炭罐关闭阀	57L
Z231	辅助水泵结点	35E
Z231	前部控制器区域网络 (CAN) 传感器结点 (low)	47E
Z36/16	前部控制器区域网络 (CAN) 传感器结点 (low)	15G
Z36/16	前部控制器区域网络 (CAN) 传感器结点 (low)	23G
Z36/18	前部传感器控制器区域网络 (CAN) (high) 结点	14G
Z36/18	前部传感器控制器区域网络 (CAN) (high) 结点	22G
Z36/26	限距控制系统增强版前传感器接地结点	11G
Z36/26	限距控制系统增强版前传感器接地结点	19G
Z36/27	限距控制系统增强版 (DISTRONIC PLUS) 前部供电结点	9G
Z36/27	限距控制系统增强版 (DISTRONIC PLUS) 前部供电结点	17G
Z36/37	车内控制器区域网络 (CAN) (low) 结点	30E
Z36/38	车内控制器区域网络 (CAN) (high) 结点	29E
Z7/36	M2e端子87结点	38C
Z7/36	M2e端子87结点	55C
Z7/36	M2e端子87结点	55L
Z99/14	端子15结点, 限距控制系统 (DISTRONIC)	15A









车型204

X25/4 (M276), X26 (M276), X35/6 (M276), X86/3 (M276), X86/4 (M276), 表 11

	连接器分离点的电路图	PE54.18-P-2300-97FAK	
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA	
	电路图的缩写	OV00.01-P-1001-27A	
	所有电气部件的搜索帮助	OV00.01-P-1909FAA	
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FAA	
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FAA	
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FAA	
	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0/2, 截至 2008 年款 车型 204.0/2 (始自 2009 年款), 车型 204.3, 车型 204.9	GF54.15-P-0800CW GF54.15-P-0800CE

代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	40L
A9	制冷剂压缩机	9L
A9/7	带电磁离合器的制冷剂压缩机	12L
B16	氧化氮储存式催化转换器上游的左侧温度传感器	22L
B16/1	燃油箱压力传感器	25L
B4/3	传动系传感器控制器区域网络 (CAN)	27L
CAN I	美国版本	20K
Code 494	韩国设计	26D
Code 835	带分层充气的汽油直接喷射系统	26D
Code 920	起动机	18D
M1	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	7L
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	4A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	11A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	20A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	28A
U10/18	适用于火花点火型发动机276	17L
U12	适用于左座驾驶型车辆	1A
U12	适用于左座驾驶型车辆	5D
U13	适用于右座驾驶型车辆	13E
U13	适用于右座驾驶型车辆	5E
U48/6	适用于制冷剂压缩机	13E
U48/7	适用于带电磁离合器的制冷剂压缩机	7H
U57	适用于型号204.2	10H
U58	适用于型号204.0	30H
U59	适用于型号204.9	30H
U60	适用于动力转向泵	16D
W16/3	左侧机舱盖接地点	14E
W16/4	右侧机盖接地点	3H
W16/5	左侧机舱电子系统接地点	30H
W16/6	设备空间右侧接地点	6F
X25/4	燃油箱电气插接器	5F
X26	车内和发动机线束电气插接器	27H
X30/38	电位分配器 (CAN I) 电气插接器	1H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	20L
X86/3	左侧氧化氮控制单元电气连接器	17E
X86/4	右侧氧化氮控制单元电气插接器	24H
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	22H
		15L

文件编号 : pe54_18-p-2300-97fak
文件标题 : 连接器分离点电路图

代码 :	款式 :	位置 :
Y58/4	活性炭罐关闭阀	29L
Z111	空调12 V结点 (1)	12F
Z6/8	传感器接地结点	23L
Z6Z1	端子31结点	5L
Z6Z2	端子31结点	6L
Z7/35z1	Me端子87结点	3L
Z7/36	M2e端子87结点	32G
Z7/36	M2e端子87结点	21C
Z7/36z1	M2e端子87结点	1L
Z7/38z1	Mii 端子87结点	4L
Z7/39	M2i 端子87结点	30L
Z7/39	M2i 端子87结点	21G

