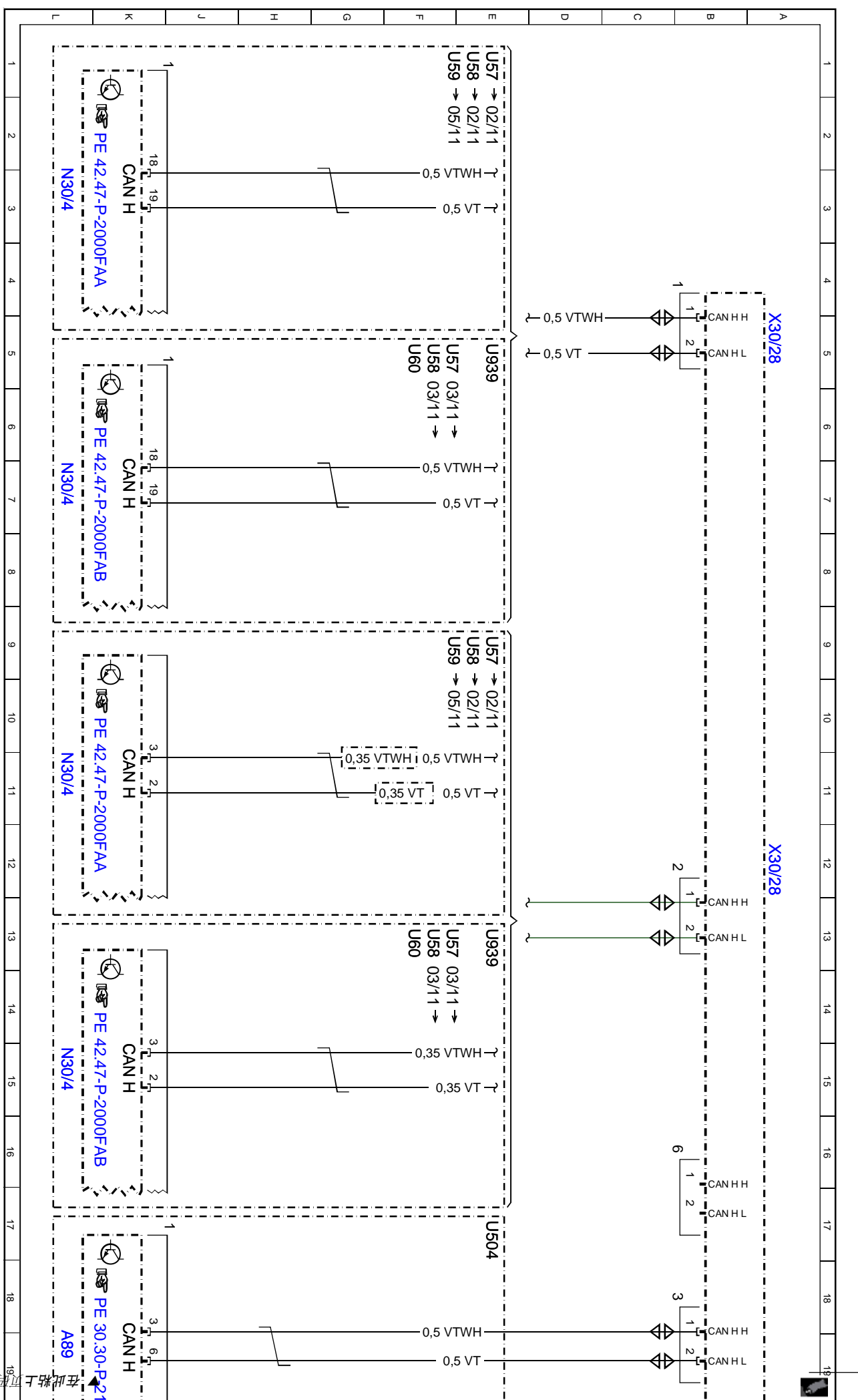


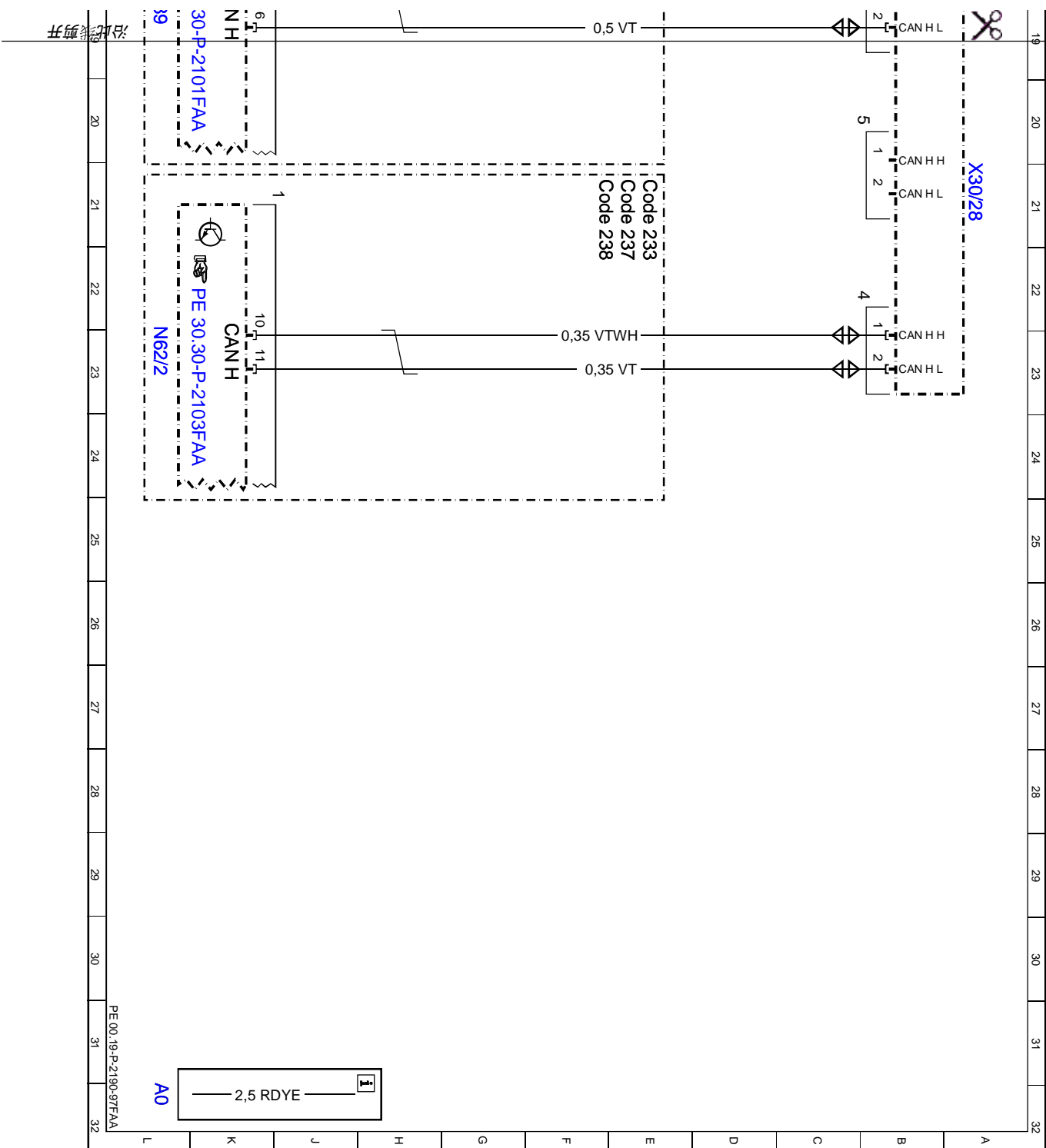
车型 204

电位分配器 X30/28

PE00.19-P-2190-97FAA	车辆动态控制器区域网络 (CAN) 电路图		PE00.19-P-2190-97FAA
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-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
OV00.01-P-1001-28FAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FAA
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA
GF54.15-P-0800CW	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 截止到 08 年款/改款年份 07	GF54.15-P-0800CW
GF54.15-P-0800CE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 2009 年款以后 /改款年份 08 车型 204.3 车型 204.9	GF54.15-P-0800CE
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	32L
A89	限距控制系统电动控制单元	19L
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	15K
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	3K
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	7K
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	11K
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	19K
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	23K
Code 233	限距控制系统增强版	21E
Code 237	主动式死角辅助系统	21E
Code 238	主动式车道保持辅助系统	21F
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	15L
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	3L
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	11L
N62/2	视频和雷达测距传感器控制单元	23L
U504	适用于限距控制系统	17E
U57	适用于型号 204_2	1E
U57	适用于型号 204_2	5F
U57	适用于型号 204_2	13F
U57	适用于型号 204_2	9E
U58	适用于型号 204_0	1E
U58	适用于型号 204_0	5F
U58	适用于型号 204_0	13F
U58	适用于型号 204_0	9E
U59	适用于型号 204_9	1F
U59	适用于型号 204_9	9F
U60	适用于型号 204_3	13F
U60	适用于型号 204_3	5F
U939	适用于高级版电控车辆稳定行驶系统 (ESP®)	5F
X30/28	动态行驶控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	13E
X30/28	动态行驶控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	5A
X30/28	动态行驶控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	12A
X30/28	动态行驶控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气插接器	2A



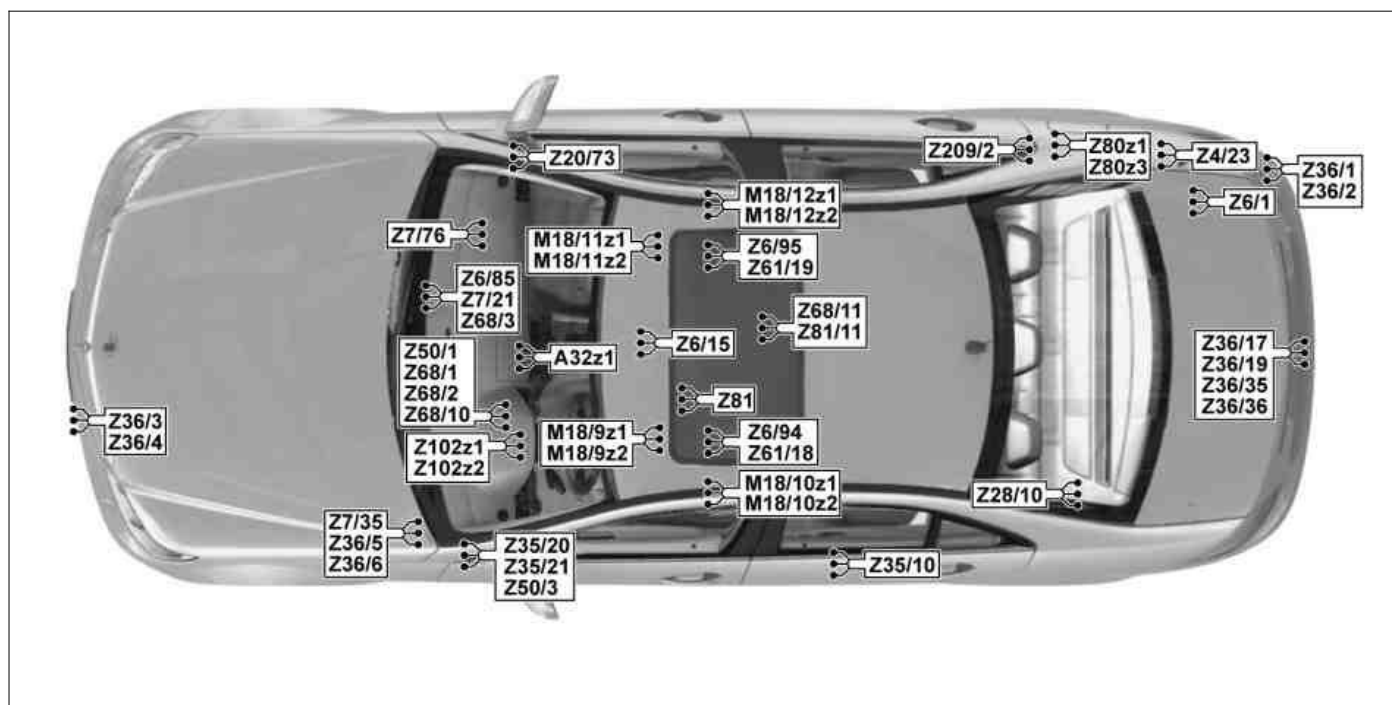


车型204

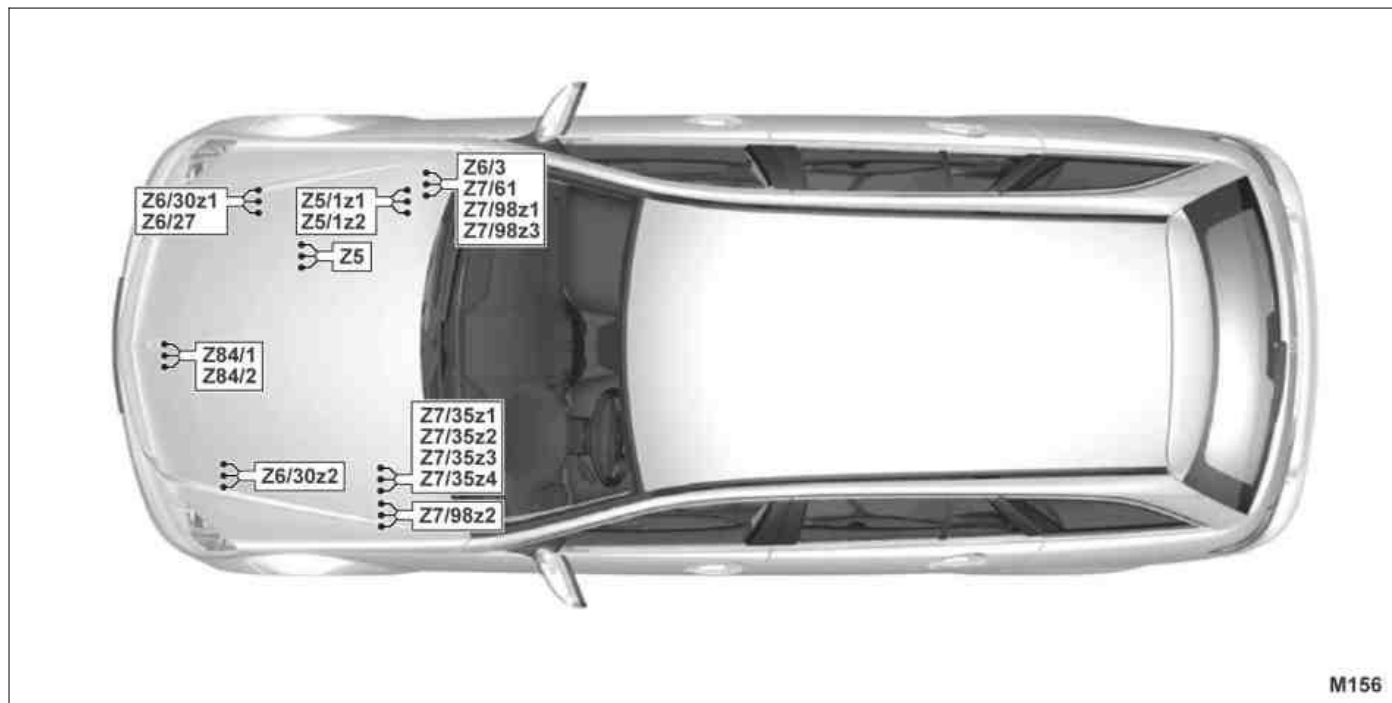
电位分配器 X3030

	底盘控制器区域网络 (CAN) 的电路图	PE00.19-P-2195-97FAA
	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
	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	
	电路图信号和接头名称的缩写	OV00.01-P-1001-28FAA
	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

型号204



P00.19-4036-09

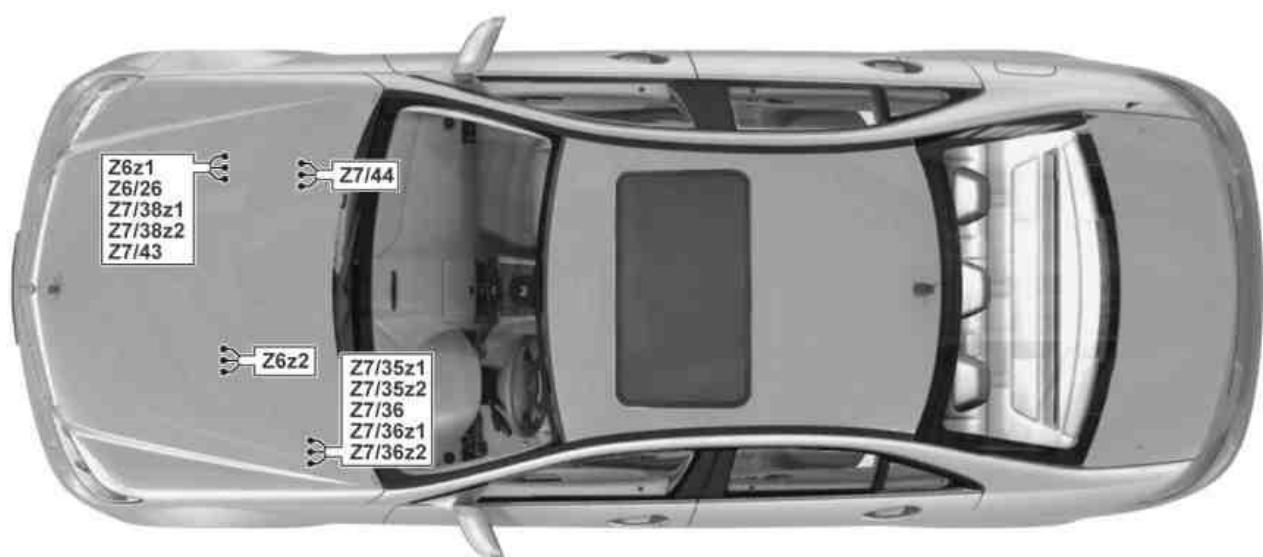


M156

P00.19-4606-09

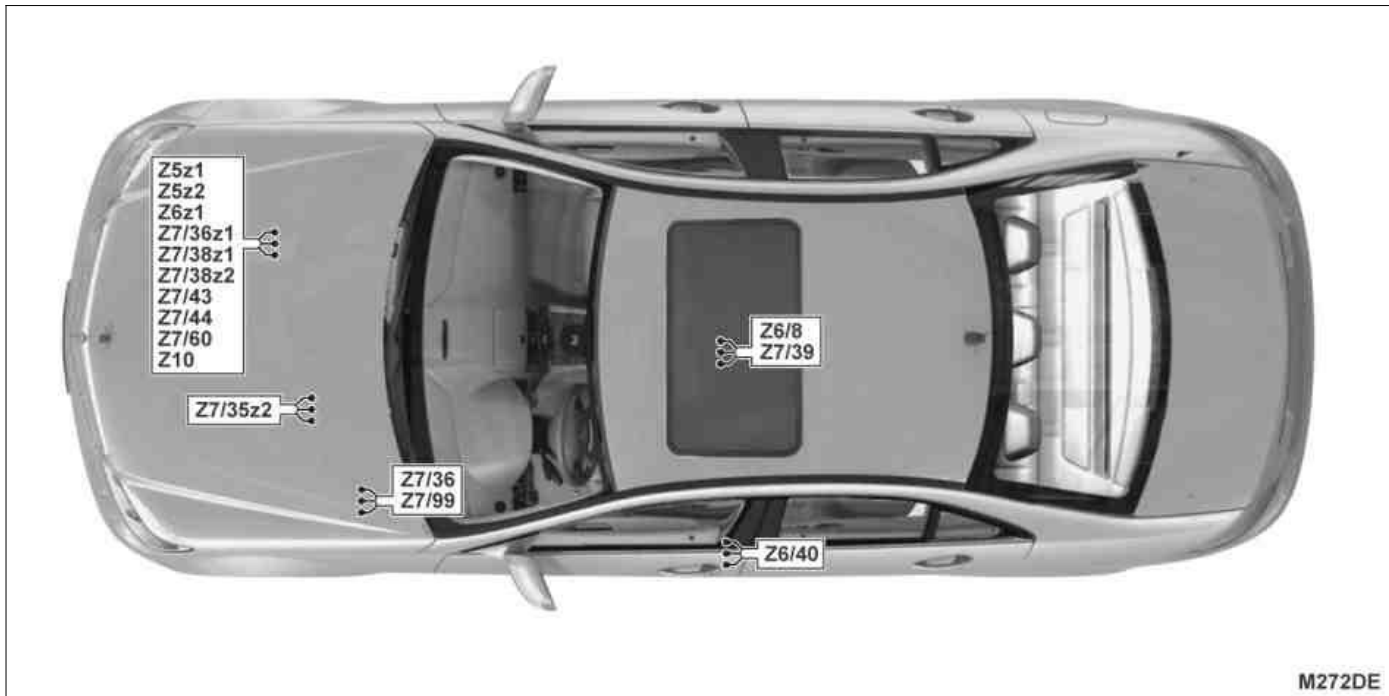


P00.19-4594-09



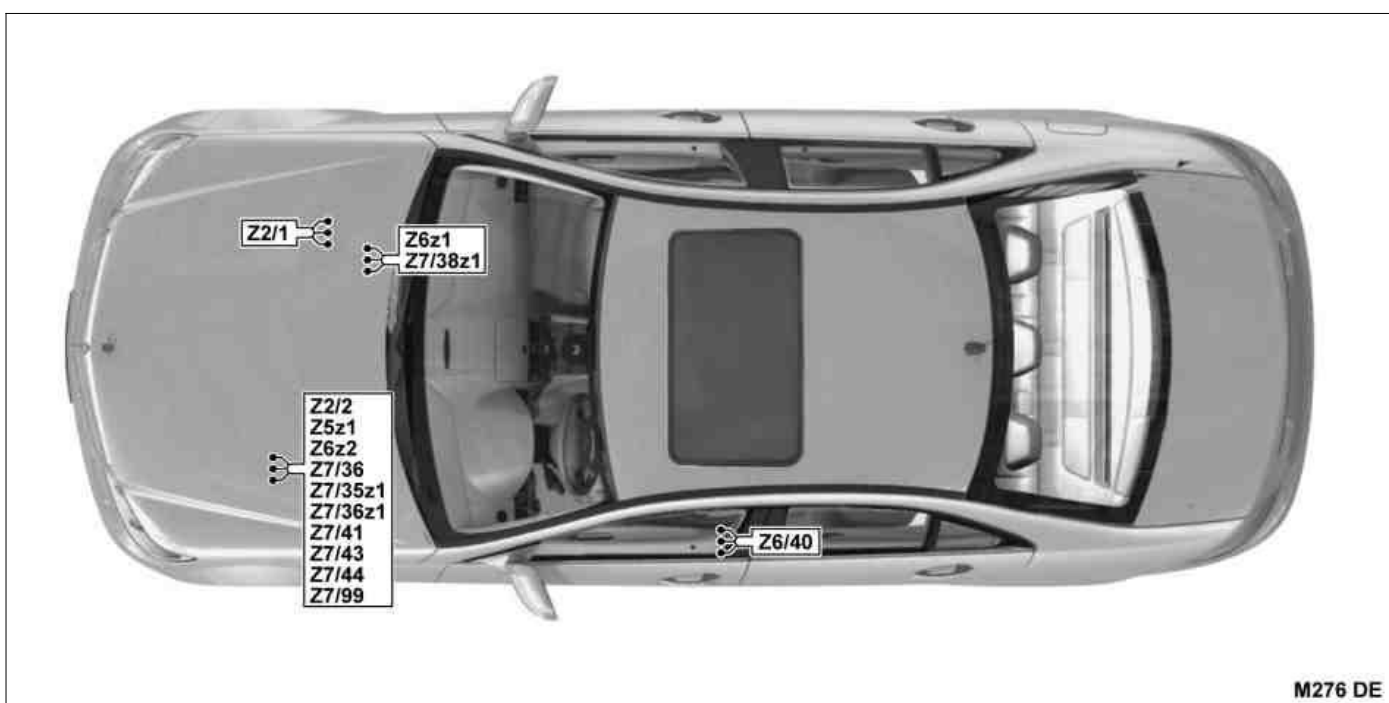
M272KE

P00.19-4714-09



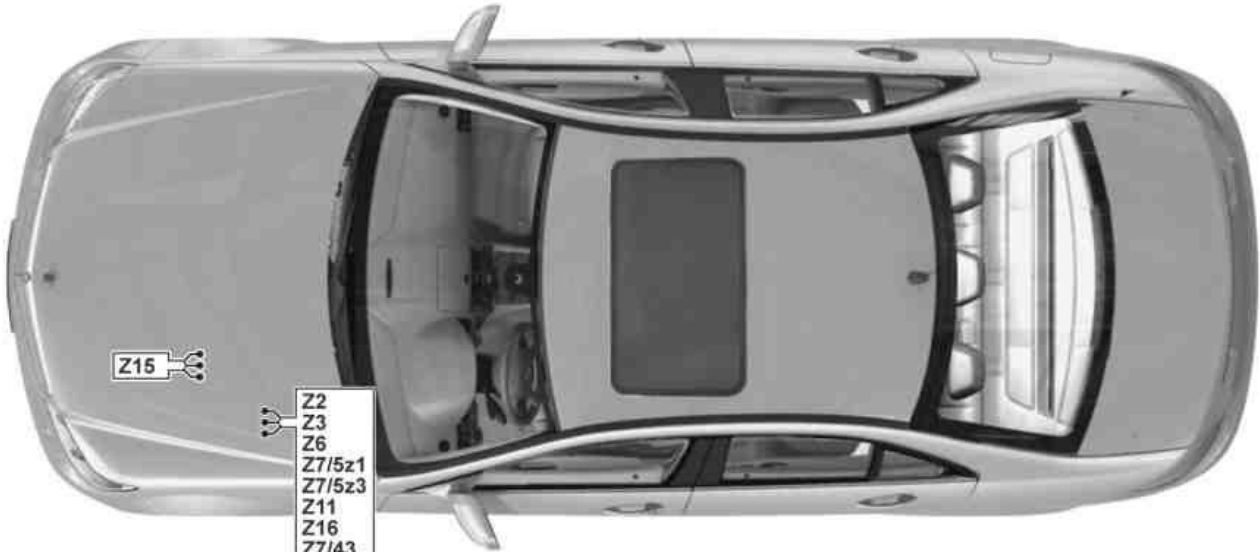
M272DE

P00.19-4715-09



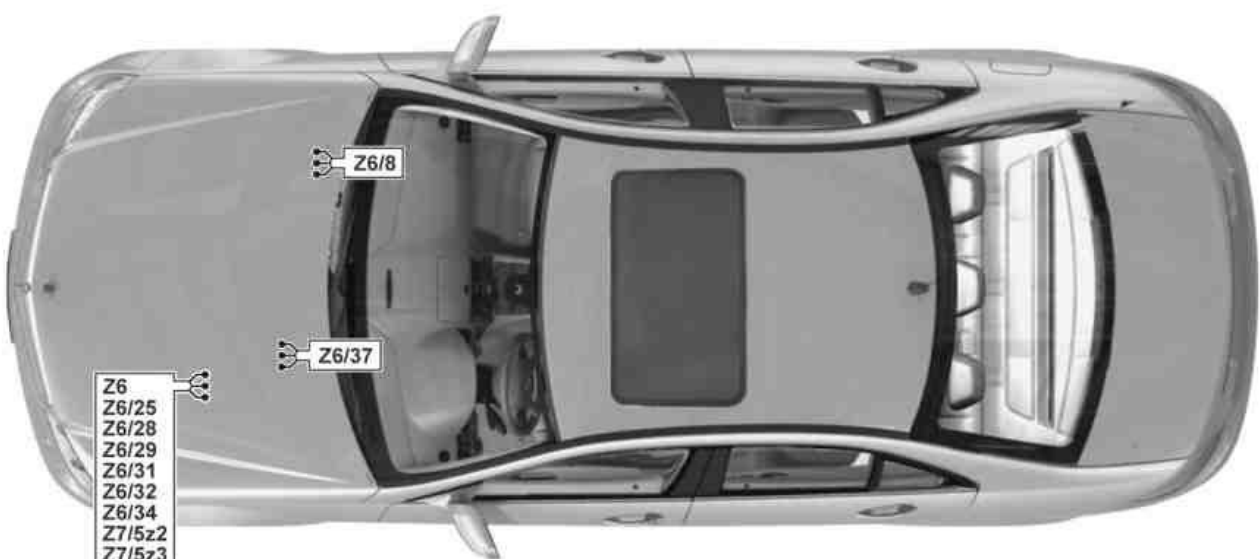
M276 DE

P00.19-4951-09



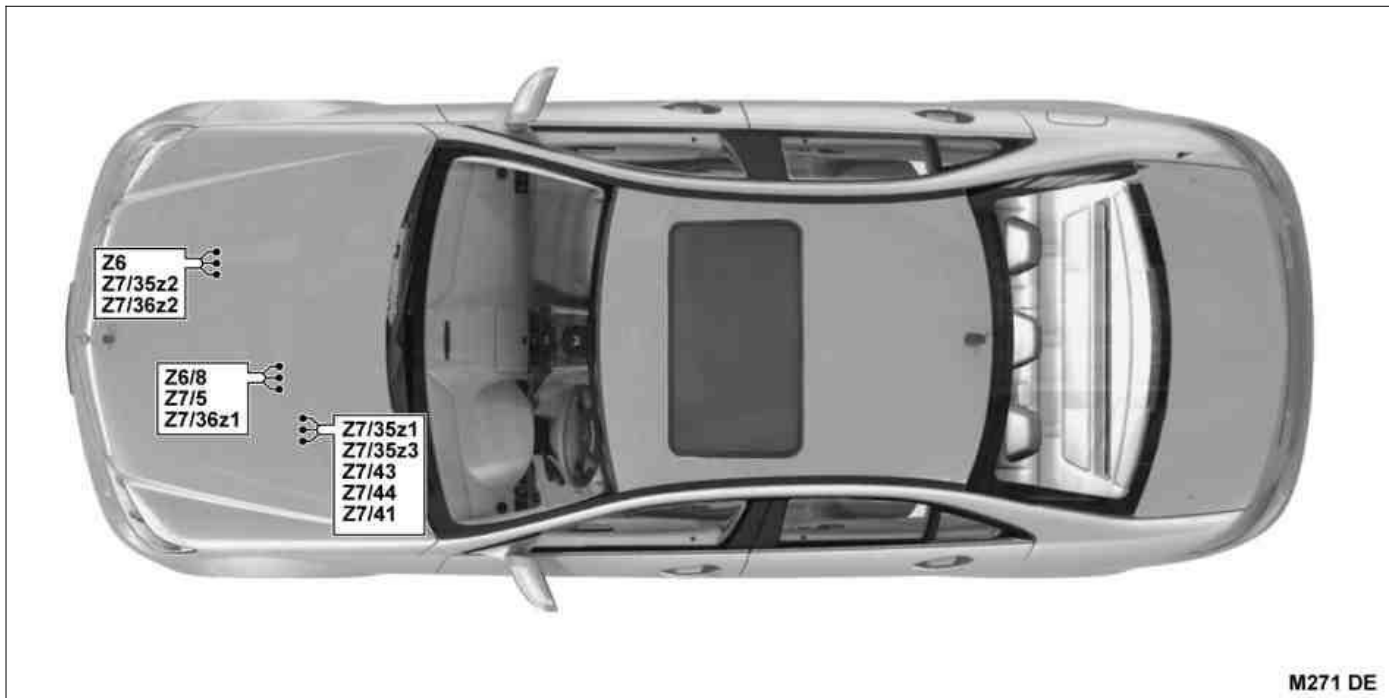
OM 642

P00.19-4952-09



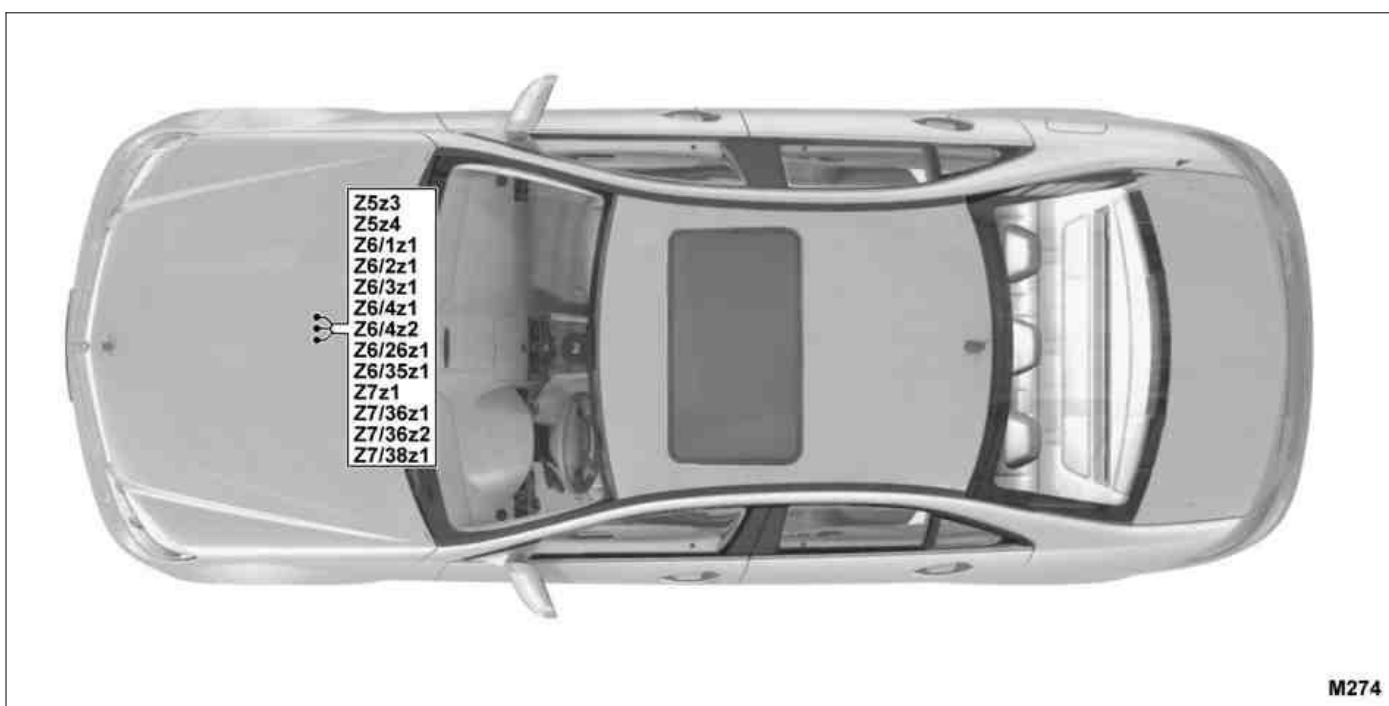
OM651

P00.19-4989-09



M271 DE

P00.19-5244-09



M274

P00.19-5598-09

A32z1	空调外壳结点	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAA
A32z1	空调外壳结点	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAC
M18/9z1	左前座垫座椅通风电动机的电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.30-P-2102FAA
M18/9z2	左前座垫座椅通风电动机接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.30-P-2102FAA
M18/10z1	左前靠背座椅通风电动机的电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.30-P-2102FAA
M18/10z2	左前靠背座椅通风电动机的接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.30-P-2102FAA
M18/11z1	右前座垫座椅通风电动机的电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.30-P-2102FAA
M18/11z2	右前座垫座椅通风电动机的接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA

		分配	PE91.30-P-2102FAA
M18/12z1	右前靠背座椅通风电动机的电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.30-P-2102FAA
M18/12z2	右前靠背座椅通风电动机的接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.30-P-2102FAA
Z2	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z2/1	右侧发动机接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z3	接头 15 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z2/2	左侧发动机接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z4/23	天线电路 30 结点	位置	GF00.19-P-3000-07FAA
		分配	PE54.21-P-2108FAC
Z5	线束中的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z5	线束中的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		分配	PE82.60-P-2104FAA
Z5z1	横截面缩减结点	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z5z1	横截面缩减结点	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z5z2	线束中的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z5z3	电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z5z4	电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z5/1z1	鼓风机/风扇套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAF
Z5/1z2	鼓风机/风扇套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAF
Z6	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z6	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z6	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAF
Z6	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAH
Z6z1	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z6z1	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE07.61-P-2101FAC
Z6z2	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272DE 的分配	PE07.61-P-2101FAC
Z6z1	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z6z2	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z6/1	电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-07FAA
		分配	PE54.21-P-2108FAD
Z6/1z1	接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z6/2z1	接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z6/3	接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z6/3z1	接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA

		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z6/4z1	接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z6/4z2	接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z6/8	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAB
Z6/8	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z6/8	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAE
Z6/8	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z6/8	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAG
Z6/15	右侧座椅安全带锁扣电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.60-P-2105FAA
Z6/25	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAF
Z6/25	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAH
Z6/26	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE07.61-P-2101FAC
Z6/26z1	电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z6/27	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z6/28	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 截止到 05/10	PE07.16-P-2101FAF
Z6/28	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 始自 06/10	PE07.16-P-2101FAH
Z6/29	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 截止到 05/10	PE07.16-P-2101FAF
Z6/29	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 始自 06/10	PE07.16-P-2101FAH
Z6/31	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 截止到 05/10	PE07.16-P-2101FAF
Z6/31	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 始自 06/10	PE07.16-P-2101FAH
Z6/32	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 截止到 05/10	PE07.16-P-2101FAF
Z6/32	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 始自 06/10	PE07.16-P-2101FAH
Z6/34	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 截止到 05/10	PE07.16-P-2101FAF
Z6/34	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 始自 06/10	PE07.16-P-2101FAH
Z6/37	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 截止到 05/10	PE07.16-P-2101FAF
Z6/37	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配, 始自 06/10	PE07.16-P-2101FAH
Z6/30z1	电控多端顺序燃料喷注/点火系统 (ME-SFI [ME]) 诊断套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z6/30z2	电控多端顺序燃料喷注/点火系统 (ME-SFI [ME]) 诊断套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z6/40	氮氧化合物 (NOx) 传感器套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAB
Z6/40	氮氧化合物 (NOx) 传感器套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA

		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAF
Z6/85	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAA
Z6/85	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAB
Z6/94	驾驶员座椅电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.29-P-2004FAA
Z6/94	驾驶员座椅电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAA
Z6/94	驾驶员座椅电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAB
Z6/95	前排乘客座椅电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.29-P-2004FAA
Z6/95	前排乘客座椅电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAA
Z6/95	前排乘客座椅电路 31 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAB
Z7/5	电路 87 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/5z1	电路 87 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z7/5z2	电路 87 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM65 的分配	PE07.16-P-2101FAF
Z7/5z2	电路 87 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAG
Z7/5z3	电路 87 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z7/5z3	电路 87 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAF
Z7/5z3	电路 87 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM651 的分配	PE07.16-P-2101FAG
Z7/21	空调电路 30 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAA
Z7/21	空调电路 30 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAB
Z7/35	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642.9 的分配	PE07.16-P-2101FAA
Z7/35	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M651 的分配	PE07.16-P-2101FAE
Z7/35z1	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/35z1	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z7/35z1	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z7/35z2	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z7/35z3	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z7/35z4	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAA
Z7/35z1	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE07.61-P-2101FAC
Z7/35z1	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z7/35z2	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/35z2	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE07.61-P-2101FAC
Z7/35z2	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA

		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z7/35z3	电路 87 M1e 的套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/36	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAB
Z7/36	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAC
Z7/36	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAD
Z7/36z1	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAB
Z7/36z1	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAC
Z7/36z1	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/36z1	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z7/36z1	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z7/36z2	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAB
Z7/36z2	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/36z2	电路 87 M2e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z7/38z1	电路 87 M1i 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAA
Z7/38z2	电路 87 M1i 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAA
Z7/38z1	电路 87 M1i 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAC
Z7/38z1	电路 87 M1i 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z7/38z2	电路 87 M1i 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE00.19-P-2600FAC
Z7/38z1	电路 87 M1i 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z7/39	电路 87 M2i 的结点	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAB
Z7/41	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/41	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z7/43	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272.982 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z7/43	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/43	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z7/43	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z7/43	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 的分配	PE07.61-P-2101FAC
Z7/44	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272.982 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z7/44	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M271 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAC
Z7/44	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAE
Z7/44	传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA

		M272 的分配	PE07.61-P-2101FAC
Z7/60	5V 输出单元结点	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z7/61	5V 输出单元 2 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z7/76	驾驶室电路 30G 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE54.21-P-2106FAI
Z7z1	接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M274 的分配	PE07.08-P-2101FAG
Z7/98z1	电路 87 M3e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z7/98z2	电路 87 M3e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z7/98z3	电路 87 M3e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z7/98z3	电路 87 M3e 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAF
Z7/99	电路 87M4e 结点	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAB
Z7/99	电路 87M4e 结点	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M276 的分配	PE07.08-P-2101FAF
Z10	套管连接器 2	位置	GF00.19-P-3000-02FAA
		M272 DE 的分配	PE07.08-P-2101FAA
Z11	线束中的套管连接器 3	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z15	线束中的套管连接器 7	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z16	线束中的套管连接器 8	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		OM642 的分配	PE07.16-P-2101FAB
Z20/73	示踪线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE82.60-P-2101FAA
Z20/73	示踪线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE82.61-P-2101FAA
Z20/73	示踪线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE82.61-P-2101FAA
Z20/73	示踪线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE82.85-P-2101FAB
Z28/10	接收器屏蔽结点	位置	GF00.19-P-3000-06FAA
		分配	PE54.65-P-2102FAB
Z35/10	多媒体传输系统 (MOST) 唤醒信号套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE82.00-P-2710FAA
Z35/20	驾驶室底盘控制器区域网络 (CAN) (高) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE54.21-P-2104FAA
Z35/21	驾驶室底盘控制器区域网络 (CAN) (低) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE54.21-P-2104FAA
Z36/1	后部驻车定位系统传感器接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-06FAA
		分配	PE30.30-P-2101FAA
Z36/1	后部驻车定位系统传感器接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-06FAA
		分配	PE54.65-P-2101FAA
Z36/2	后部驻车定位系统传感器正极线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-06FAA
		分配	PE30.30-P-2101FAA
Z36/2	后部驻车定位系统传感器正极线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-06FAA
		分配	PE54.65-P-2101FAA
Z36/3	前部驻车定位系统传感器接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		分配	PE30.30-P-2101FAA
Z36/3	前部驻车定位系统传感器接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		分配	PE54.65-P-2101FAA
Z36/4	前驻车定位系统传感器正极线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA

		分配	PE30.30-P-2101FAA
Z36/4	前驻车定位系统传感器正极线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		分配	PE54.65-P-2101FAA
Z36/5	大灯光程调节传感器接地结点	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAA
Z36/5	大灯光程调节传感器接地结点	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAC
Z36/6	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAA
Z36/6	传感器供电电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAC
Z36/17	后部传感器控制器区域网络 (CAN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-22FAA
		分配	PE54.18-P-2300FAH
Z36/19	后部传感器控制器区域网络 (CAN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-22FAA
		分配	PE54.18-P-2300FAH
Z36/35	后部雷达传感器的传感器电源套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-22FAA
		分配	PE54.18-P-2300FAH
Z36/36	后部雷达传感器的传感器接地套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-22FAA
		分配	PE54.18-P-2300FAH
Z50/1	电路 58d 仪表板套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAA
Z50/1	电路 58d 仪表板套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAB
Z50/3	电路 31 仪表板套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAA
Z50/3	电路 31 仪表板套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAB
Z53/29	后排娱乐系统电路 30 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE82.60-P-2104FAA
Z58/17	电路 58 挂车插座套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-07FAA
		分配	PE31.19-P-2101FAA
Z61/18	左侧座椅电路 15R 套管连接器, 电动座椅调节 (ESV), 完全电动	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.29-P-2004FAA
Z61/18	左侧座椅电路 15R 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAA
Z61/18	左侧座椅电路 15R 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAB
Z61/19	右侧座椅电路 15R 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.29-P-2004FAA
Z61/19	右侧座椅电路 15R 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAA
Z61/19	右侧座椅电路 15R 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE91.29-P-2109FAB
Z68/1	仪表板电路 31 恒温控制局域互联网 (LIN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE54.21-P-2119FAA
Z68/1	仪表板电路 31 恒温控制局域互联网 (LIN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAA
Z68/1	仪表板电路 31 恒温控制局域互联网 (LIN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAB
Z68/1	仪表板电路 31 恒温控制局域互联网 (LIN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAC
Z68/2	仪表板智能气候控制局域互联网 (LIN) 正极导线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE54.21-P-2119FAA
Z68/2	仪表板智能气候控制局域互联网 (LIN) 正极导线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA

		分配	PE82.10-P-2000FAA
Z68/2	仪表板智能气候控制局域互联网 (LIN) 正极导线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAB
Z68/2	仪表板智能气候控制局域互联网 (LIN) 正极导线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAC
Z68/3	车厢内部局域互联网 (LIN) 总线接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAB
Z68/10	仪表板局域互联网 (LIN) 套管连接器,	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE54.21-P-2119FAA
Z68/10	仪表板局域互联网 (LIN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAA
Z68/10	仪表板局域互联网 (LIN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAB
Z68/10	仪表板局域互联网 (LIN) 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE82.10-P-2000FAC
Z68/11	后排空调系统局域互联网络 (LIN) 总线接地线套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAB
Z80z1	横截面缩减结点	位置	GF00.19-P-3000-07FAA
		分配	PE07.61-P-2101FAB
Z80z1	横截面缩减结点	位置	GF00.19-P-3000-07FAA
		分配	PE07.61-P-2101FAD
Z80z3	横截面缩减结点	位置	GF00.19-P-3000-07FAA
		分配	PE54.21-P-2106FAD
Z81	电路 58d 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-04FAA
		分配	PE00.19-P-2600FAE
Z81/11	空调电路 58d 套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		分配	PE83.40-P-2101FAB
Z84/1	节气门促动器套管连接器 (信号 +)	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z84/2	节气门促动器套管连接器 (信号 -)	位置	GF00.19-P-3000-01FAA
		M156 的分配	PE07.61-P-2101FAE
Z102z1	转向柱调节套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE91.29-P-2004FAA
Z102z1	转向柱调节套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE91.29-P-2105FAA
Z102z2	转向柱调节套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE91.29-P-2004FAA
Z102z2	转向柱调节套管连接器	位置	GF00.19-P-3000-03FAA
		分配	PE91.29-P-2105FAA
Z120/1	AdBlue® 雾状尿素水溶液电路 30 端子连接器	位置	GF00.19-P-3000-06FAA
		分配	PE14.40-P-2101FAA
Z209/2	燃油泵控制单元结点	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		M646.8, M646.9, M651 的分配	PE47.20-P-2100FAA
Z209/2	燃油泵控制单元结点	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		M271, M272 的分配	PE47.40-P-2101FAA
Z209/2	燃油泵控制单元结点	位置	GF00.19-P-3000-05FAA
		M156 的分配	PE47.40-P-2101FAB
	Z 套管连接器 (线束中的电缆连接) 的位置和分配 - 发动机舱左侧	型号 204	GF00.19-P-3000-01FAA
	Z 套管连接器 (线束中的电缆连接) 的位置和分配 - 发动机舱右侧	型号 204	GF00.19-P-3000-02FAA
	Z 套管连接器 (线束中的电缆连接) 的位置和分配 - 驾驶室	型号 204	GF00.19-P-3000-03FAA
	Z 套管连接器 (线束中的电缆连接) 的位置和分配 - 车厢内部左侧	型号 204	GF00.19-P-3000-04FAA
	Z 套管连接器 (线束中的电缆连接) 的位置和分配 - 车厢内部右侧	型号 204	GF00.19-P-3000-05FAA

	Z 结点 (连接器和线束) 的位置和分配 - 行李箱左侧	型号 204	GF00.19-P-3000-06FAA
	Z 套管连接器 (连接器和线束) 的位置和分配 - 行李箱右侧	型号 204	GF00.19-P-3000-07FAA
	Z 连接器套筒(线束中的线路连接器)的位置和分配 -保险杠	型号 204	GF00.19-P-3000-22FAA

车型 204

Z7/35z1 (M274), Z7/36 (M274), Z7/36z1 (M274), Z7/36z2 (M274), Z81,

表 5

PE00.19-P-2600-97FAE	焊点/Z 结点的电路图		PE00.19-P-2600-97FAE
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	⑩	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
OV00.01-P-1001-28FAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FAA
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA
GF54.15-P-0800CE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 年款 09 以后/改款年份 08 车型 204.9	GF54.15-P-0800CE
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导线颜色为白色或黄色, 则为修理过的线束. 在修理过的导线 (长约 30 cm) 后可再次看到原始导线颜色.	AR00.19-P-0001A

代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	48A
A40/4	DVD播放器	29L
A40/5	左后排显示屏	24L
A40/5	左后排显示屏	32L
A40/6	右后排显示屏	26L
B11/15	右后排显示屏	33L
B6/15	发动机诊断散热器传感器	15L
B6/16	进气凸轮轴霍尔传感器	11L
Code 359	排气凸轮轴霍尔传感器	10L
Code 494	紧急呼叫系统 (TELEAID)	37C
Code 494	美国版本	14G
Code 835	韩国设计	21F
Code 866	后排娱乐系统预留装置	21G
Code 917	美国部分零排放 (PZEV)	23A
Code 920	带分层充气的汽油直接喷射系统	14H
E13/3	储物箱照明	19F
E36/1	扶手储物箱照明	45L
G3/1	催化转换器下游的左侧氧传感器	47L
G3/1x1	催化转换器下游的氧传感器电气插接器	8L
G3/2	催化转换器上游的氧传感器	8J
G3/2x1	催化转换器上游的氧传感器电气插接器	9L
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块 (SAM) 控制单元	9J
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块 (SAM) 控制单元	3A
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块 (SAM) 控制单元	11A
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块 (SAM) 控制单元	18A
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块 (SAM) 控制单元	41A
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块 (SAM) 控制单元	26A
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块 (SAM) 控制单元	31A
N10/2/183	保险丝83	25A
N10/2/86	保险丝86	30A
N37/4	氯化氮控制单元	20L
N70	车顶控制板控制单元	39L
N70/3	车顶控制板电子系统	39L
R3	带前部烟灰缸照明的点烟器	35L
R3	带前部烟灰缸照明的点烟器	42L
R39/2	满负荷运行通风管加热元件	13L
R3e1	烟灰缸照明	35L
R3e1	烟灰缸照明	42L
R3x1	带前部烟灰缸照明的点烟器电气插接器	35J

代码 :

款式 :

位置 :

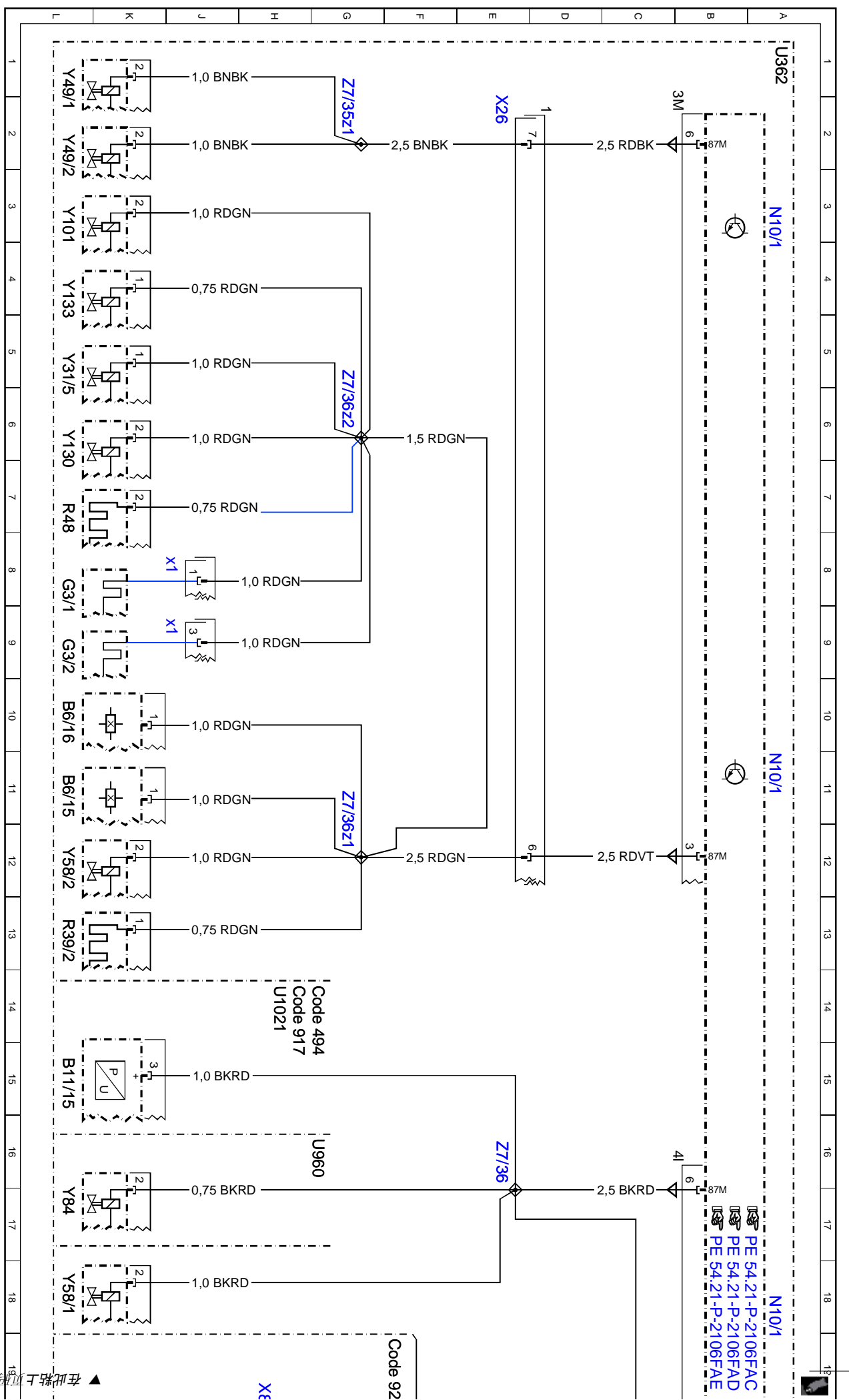
R3X1	带前部烟灰缸照明的点烟器电气插接器	42J
R48	冷却液节温器加热元件	7L
U1021	不适用于带分层进气模式的汽油发动机	14H
U110	适用于带控制器区域网络 (CAN) 的车顶控制板	37T
U111	适用于不带控制器区域网络 (CAN) 的车顶控制板	37T
U325	适用于吸烟组件	34E
U326	适用于吸烟组件	41G
U326	适用于非吸烟者套件	38E
U362	适用于非吸烟者套件	43G
U59	适用于汽油发动机	1A
U59	适用于型号 204.9	23A
U59	适用于型号 204.9	44E
U661	适用于后排中的电视和视频	28F
U661	适用于后排中的电视和视频	28A
U884	适用于环境照明灯	44H
U960	适用于散热器百叶片	16G
W19	右前座椅横梁接地点	46L
X18/37	紧急呼叫系统按钮电气插接器	39G
X26	车内和发动机线束电气插接器	2F
X29/5	扶手储物箱照明灯电气插接器	47H
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	20E
X35/3	驾驶员座椅插接板	24H
X35/3	驾驶员座椅插接板	3HH
X35/4	前排乘客座椅插接板	25H
X35/4	前排乘客座椅插接板	33H
X58/17	前部车内插座	37L
X58/17	前部车内插座	43L
X58/17x1	汽车前部车内插座电气插接器	36J
X58/17x1	汽车前部车内插座电气插接器	43J
X86/1	氯化氢控制单元电气插接器	19H
Y101	旁通空气转换阀	3L
Y130	发动机机油泵阀门	6L
Y133	冷却液泵转换阀	4L
Y31/5	增压压力控制压力变换器	5L
Y49/1	进气凸轮轴伺服电磁铁	1L
Y49/2	排气凸轮轴伺服电磁铁	2L
Y58/1	净化转换阀	18L
Y58/2	部分负荷运行模式曲轴箱通风系统气门	12L
Y58/4	活性炭罐关闭阀	22L

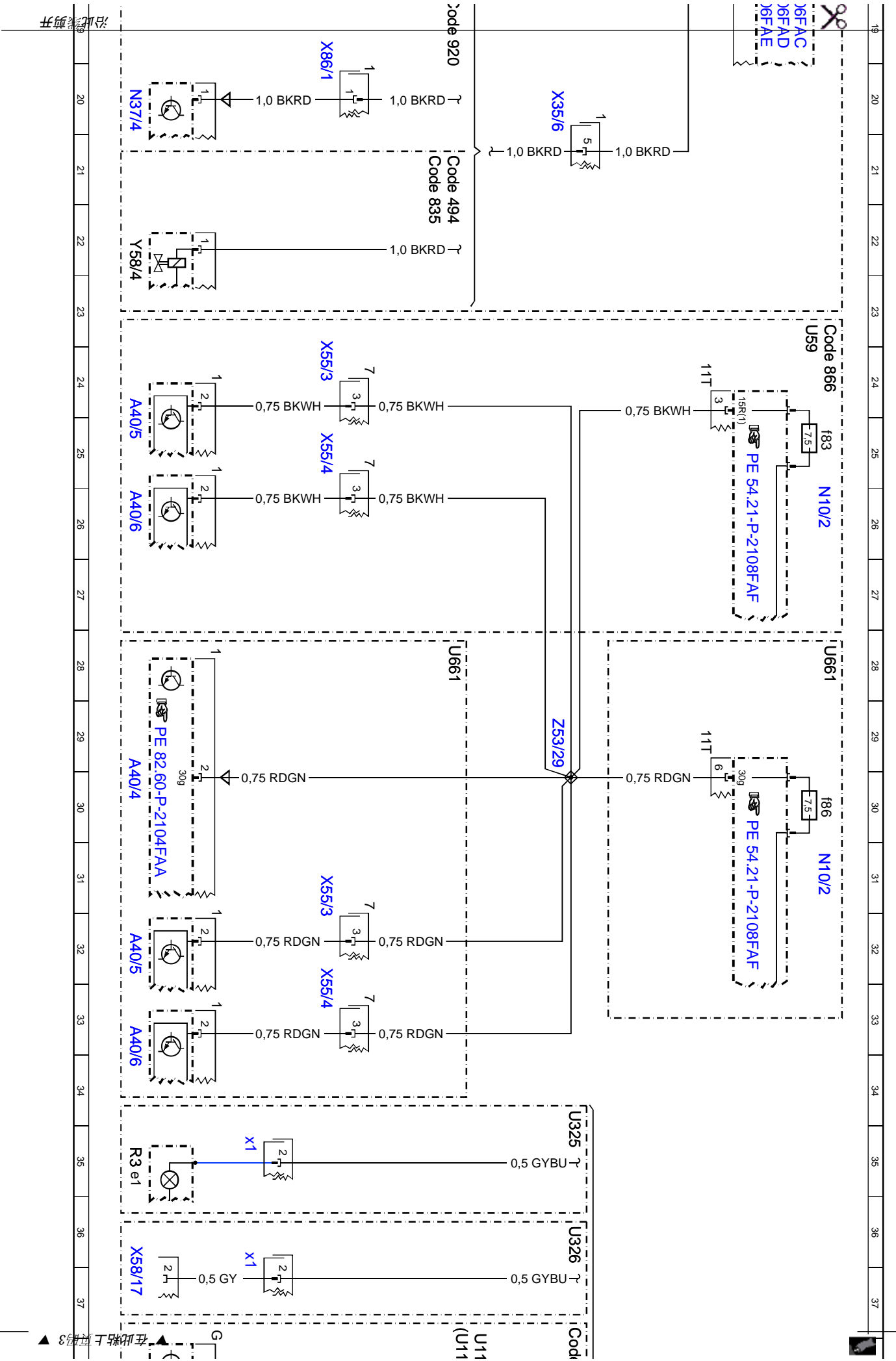
文件编号 : pe00_19-p-2600-97fae
文件标题 : 焊点/Z 结点的电路图

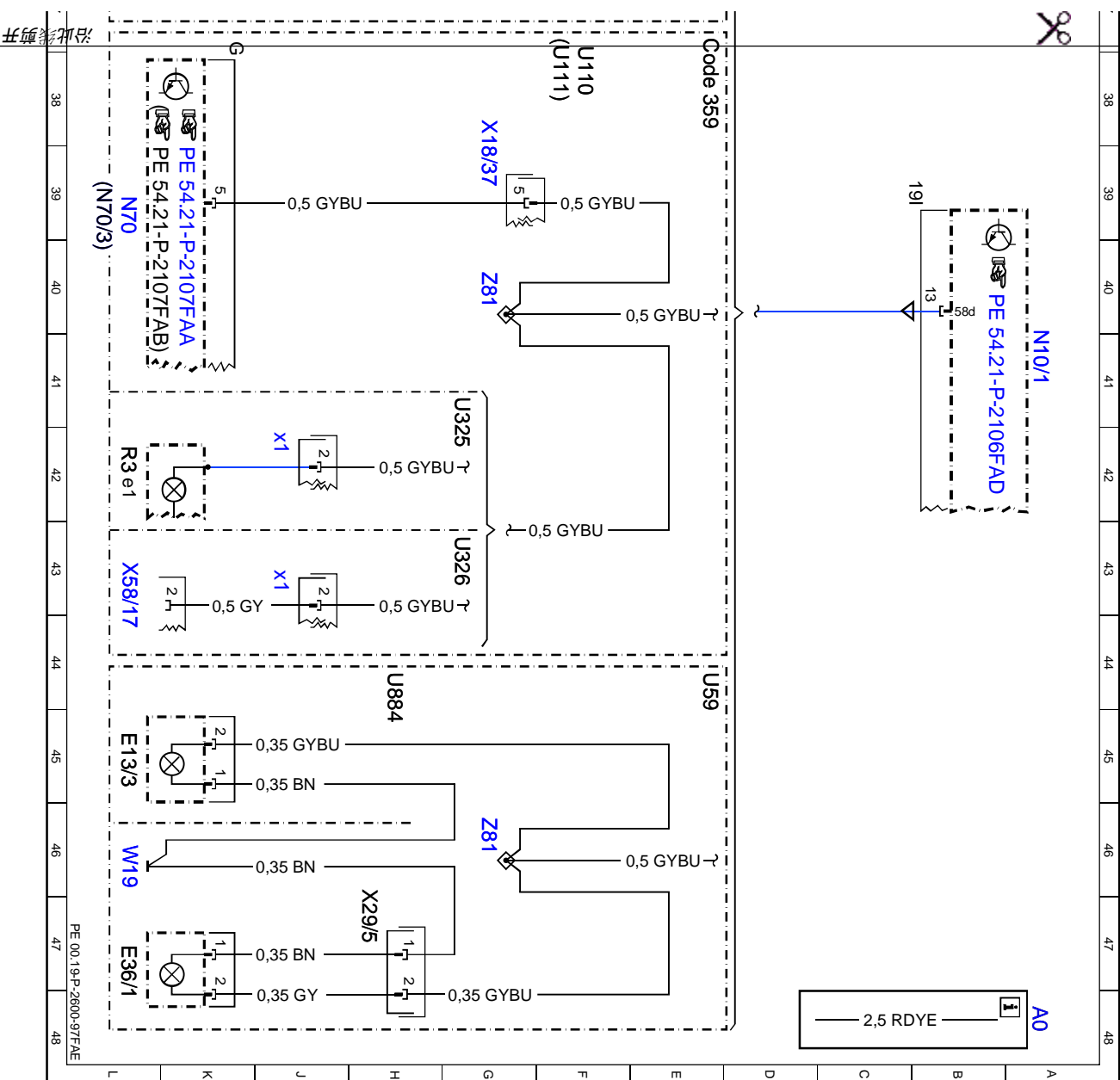
代码 :
款式 :
位置 :

Y84	散热器百叶片驱动器
Z53/29	后排视听设备端子30的结点
Z7/35z1	Me端子87结点
Z7/36	Me端子87结点
Z7/36z1	Me端子87结点
Z7/36z2	Me端子87结点
Z81	端子58a结点
	端子58b结点

17L
29E
2G
16E
11G
6G
40G
46G







PE00.19-P-2600FAD	焊点/Z 套管连接器的电路图	9.9.11
-------------------	----------------	--------

车型 204

Z7/35z2 (M276), Z7/36 (M276, M156), Z7/36z1 (M276, M156), Z7/38z1 (M276), Z7/39 (M276),

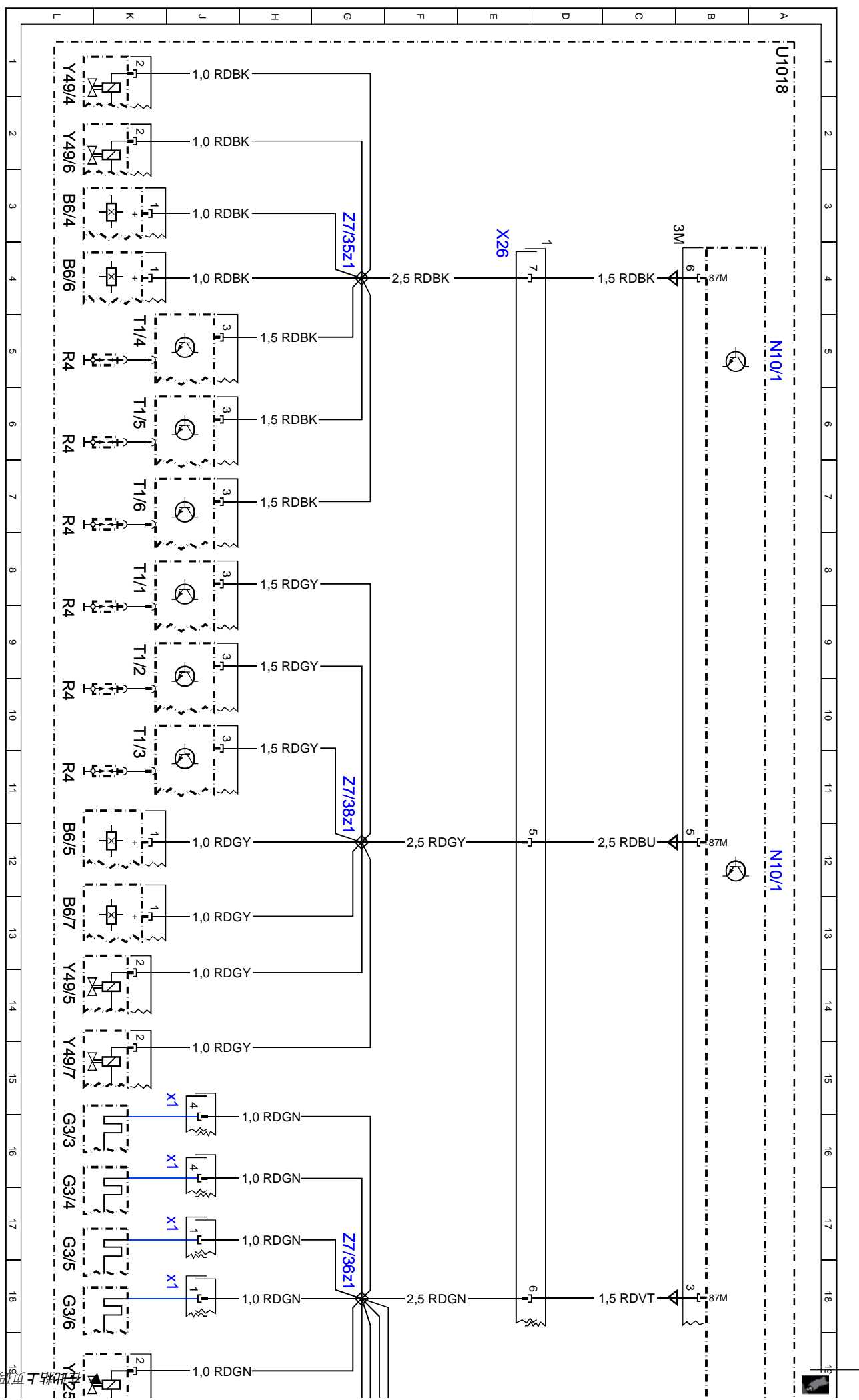
表 4

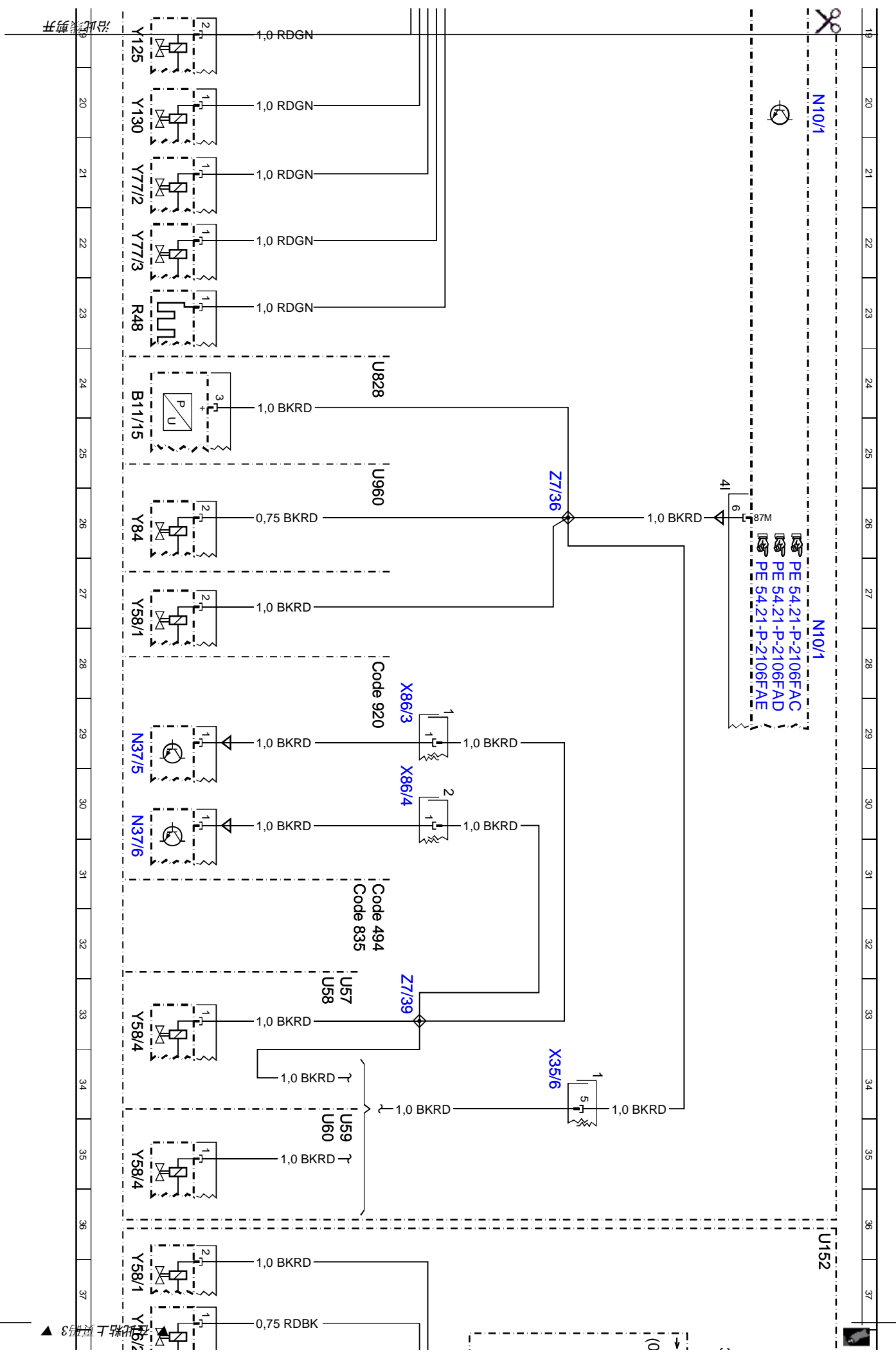
PE00.19-P-2600-97FAD	焊点/Z 套管连接器的电路图		PE00.19-P-2600-97FAD
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息		AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
OV00.01-P-1001-28FAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FAA
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA
GF54.15-P-0800CE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 2009 年款以后 /改款年份 08 车型 204.3 车型 204.9	GF54.15-P-0800CE
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白色或黄色导线, 则为修理过的线束。 在修理过的导线 (长约 30 cm) 后可再次看到原始导线颜色.	AR00.19-P-0001A

代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	64L
B11/15	发动机诊断散热器传感器	24L
B6/4	左侧进气凸轮轴霍尔传感器	3L
B6/5	右侧进气凸轮轴霍尔传感器	12L
B6/6	左侧排气凸轮轴霍尔传感器	4L
B6/7	右侧排气凸轮轴霍尔传感器	13L
Code 494	美国版本	31G
Code 494	美国版本	46G
Code 835	韩国设计	51G
Code 920	带分层充气的汽油直接喷射系统	31H
Code P98	Black Series	28G
G3/3	催化转换器上游的左侧氧传感器	53C
G3/3	催化转换器上游的左侧氧传感器	16L
G3/3x1	催化转换器上游的左侧氧传感器电气插接器	41L
G3/3x1	催化转换器上游的左侧氧传感器电气插接器	15J
G3/4	催化转换器上游的右侧氧传感器	41J
G3/4	催化转换器上游的右侧氧传感器	16L
G3/4x1	催化转换器上游的右侧氧传感器电气插接器	42L
G3/4x1	催化转换器上游的右侧氧传感器电气插接器	16J
G3/5	催化转换器下游的左侧氧传感器	41J
G3/5	催化转换器下游的左侧氧传感器	17L
G3/5x1	催化转换器下游的左侧氧传感器电气插接器	43L
G3/5x1	催化转换器下游的左侧氧传感器电气插接器	17J
G3/6	催化转换器下游的右侧氧传感器	42J
G3/6x1	催化转换器下游的右侧氧传感器电气插接器	18L
G3/6	催化转换器下游的右侧氧传感器电气插接器	43L
G3/6x1	催化转换器下游的右侧氧传感器电气插接器	18J
K25	机油冷却器风扇电机继电器	43J
K25	机油冷却器风扇电机继电器	45L
K25	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	49L
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	12A
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	5A
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	20A
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	28A
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	39A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	55L
N37/5	左侧NOx传感器控制单元	29L
N37/6	右侧NOx传感器控制单元	30L
R15/3	风扇控制串联电阻	55F

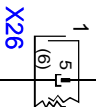
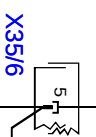
代码 :	款式 :	位置 :
R4	火花塞	5L
R4	火花塞	6L
R4	火花塞	7L
R4	火花塞	11L
R4	火花塞	8L
R48	冷却液节温器加热元件	10L
R48	冷却液节温器加热元件	23L
T1/1	气缸1点火线圈	8K
T1/2	气缸2点火线圈	9K
T1/3	气缸3点火线圈	10K
T1/4	气缸4点火线圈	5K
T1/5	气缸5点火线圈	6K
T1/6	气缸6点火线圈	7K
U1018	适用于火花点火型发动机276	1A
U152	适用于汽油发动机156	36A
U57	适用于型号204. 2	32H
U58	适用于型号204. 0	32H
U59	适用于型号204. 9	34H
U60	适用于型号204. 3	34H
U828	适用于SULEV	24G
U960	适用于散热器百叶片	25G
X26	车内和发动机线束电气插接器	4E
X26	车内和发动机线束电气插接器	39E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	34E
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	45E
X35/6	左侧氧化氮控制单元电气连接器	50E
X86/3	右侧氧化氮控制单元电气连接器	29G
X86/4	低温回路关闭阀	30G
Y125	发动机油泵阀门	19L
Y130	暖风系统关闭阀	20L
Y16/2	进气歧管转换阀	37L
Y22/6	空气泵转换阀	39L
Y32	左侧进气凸轮轴电磁铁	38L
Y49/4	右侧进气凸轮轴电磁铁	1L
Y49/5	左侧排气凸轮轴电磁铁	14L
Y49/6	右侧排气凸轮轴电磁铁	2L
Y49/7	净化转换阀	15L
Y58/1		27L

代码 :	款式 :	位置 :
Y58/1	净化转换阀	37L
Y58/4	活性炭罐关闭阀	35L
Y58/4	活性炭罐关闭阀	33L
Y58/4	活性炭罐关闭阀	47L
Y58/4	活性炭罐关闭阀	52L
Y77/2	进气歧管谐振风门转换阀	21L
Y77/3	进气歧管进档滚轮转换阀	22L
Y84	散热器百叶片驱动器	26L
Z5/2Z1	风扇控制端子15结点1	55E
Z5/2Z2	风扇控制端子15结点2	55G
Z7/35Z1	Me端子87结点	3G
Z7/36	Me端子87结点	20E
Z7/36	Me端子87结点	39G
Z7/36Z1	Me端子87结点	18G
Z7/36Z1	Me端子87结点	50L
Z7/38Z1	Mi端子87结点	11G
Z7/39	M2i端子87结点	33G





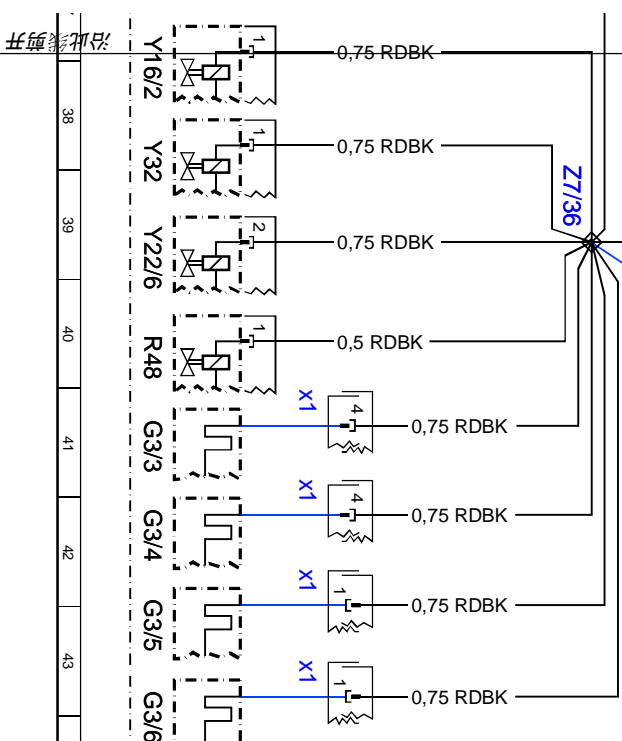
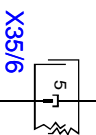
PE 54.21-P-2106FAC

→ 06/11
(07/11 →)→ 06/11
07/11 →

Code 494

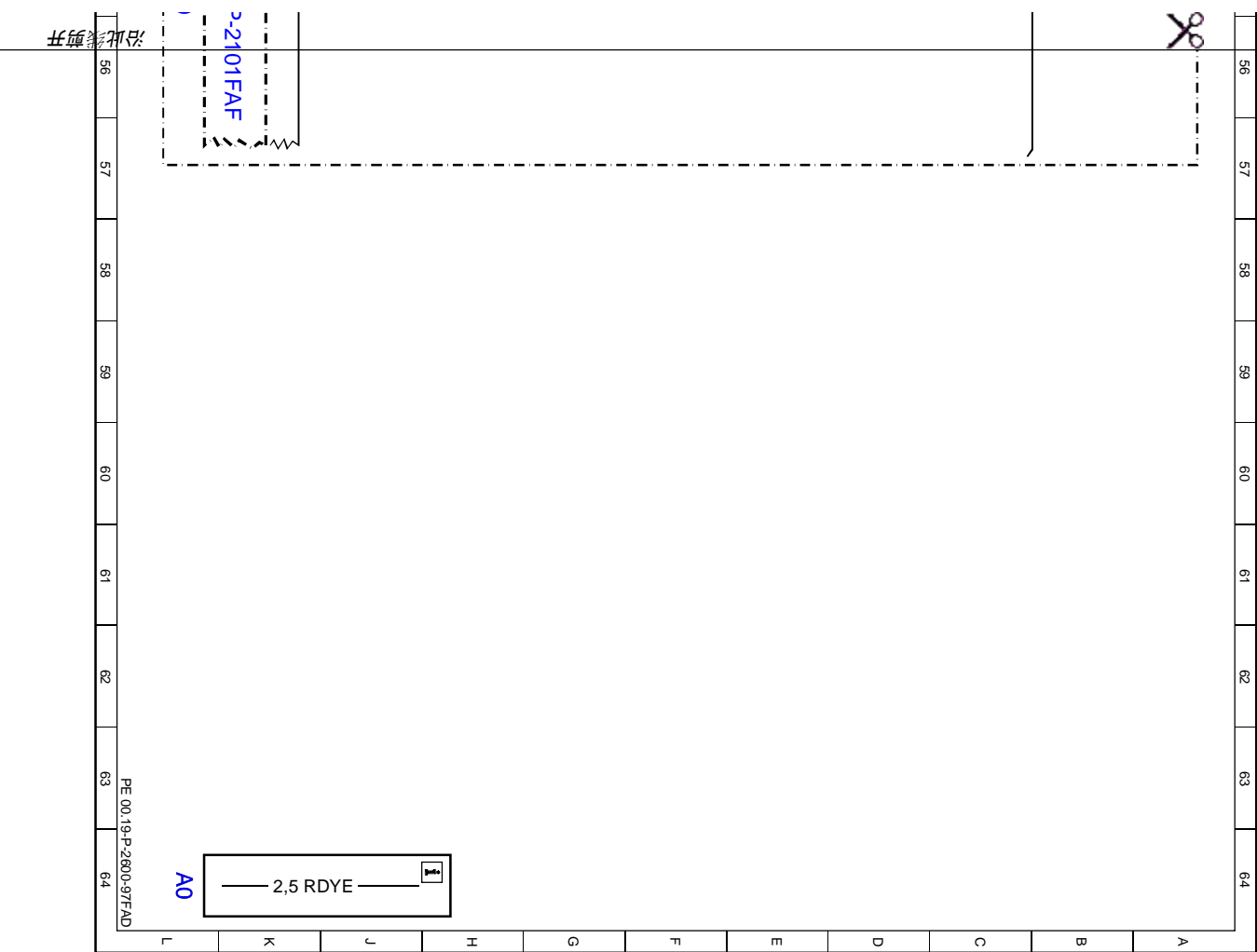
Code 494

Code P98



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

▲ 在此状态下断开



车型 204

Z7/5 (M271DE), Z7/35z1 (M271DE), Z7/35z2 (M271DE, M272DE), Z7/35z3 (M271DE), Z7/36 (M272DE, M271DE), Z7/36z1 (M272DE, M271DE, M642), Z7/36z2 (M271DE), Z7/38z1 (M272DE), Z7/38z2 (M272DE), Z7/39 (M272DE),

表 3

PE00.19-P-2600-97FAC	焊点/Z 结点的电路图		PE00.19-P-2600-97FAC
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-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
OV00.01-P-1001-28FAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FAA
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA
GF54.15-P-0800CW	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 截止到 08 年款/改款年份 07	GF54.15-P-0800CW
GF54.15-P-0800CE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 2009 年款以后 /改款年份 08 车型 204.3 车型 204.9	GF54.15-P-0800CE
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导线颜色为白色或黄色, 则为修理过的线束. 在修理过的导线 (长约 30 cm) 后可再次看到原始导线颜色.	AR00.19-P-0001A

代码 :

款式 :

位置 :

A0	颜色标记的说明	
B11/15	发动机诊断散热器传感器	80L
B2/5	□膜式空气量流量□感器	27L
B6/15	进气凸轮轴霍尔传感器	18L
B6/16	排气凸轮轴霍尔传感器	35L
B6/4	左侧进气凸轮轴霍尔传感器	66L
B6/5	右侧进气凸轮轴霍尔传感器	3L
B6/6	左侧排气凸轮轴霍尔传感器	13L
B6/7	右侧排气凸轮轴霍尔传感器	4L
C4	抗干扰电容器	14L
C4/1	收音机抗干扰电容器1	46L
C4/2	收音机抗干扰电容器2	17L
Code 494	日本版本	8L
Code 498	韩国设计	52E
Code 835	催化转换器下游的左侧氧传感器	62H
G3/1	催化转换器下游的氧传感器电气插接器	52F
G3/1x1	催化转换器上游的氧传感器电气插接器	65L
G3/2	催化转换器上游的氧传感器	65J
G3/2x1	催化转换器上游的氧传感器电气插接器	56L
G3/3	催化转换器上游的左侧氧传感器	56J
G3/3x1	催化转换器上游的左侧氧传感器电气插接器	20L
G3/4	催化转换器上游的右侧氧传感器	19J
G3/4x1	催化转换器上游的右侧氧传感器电气插接器	21L
G3/5	催化转换器下游的左侧氧传感器	20J
G3/5x1	催化转换器下游的左侧氧传感器电气插接器	21L
G3/6	催化转换器下游的右侧氧传感器	21J
G3/6x1	催化转换器下游的右侧氧传感器电气插接器	22L
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	22J
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	5A
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	12A
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	20A
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	27A
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	37A
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	41A
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	56A
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	71A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	47A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	52A
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	69L
N37/5	左侧NOx传感器控制单元	33L

代码 :	款式 :	位置 :
N37/6	右侧NOx传感器控制单元	34L
R4	火花塞	41L
R4	火花塞	5L
R4	火花塞	7L
R4	火花塞	6L
R4	火花塞	11L
R4	火花塞	9L
R4	火花塞	12L
R4	火花塞	39L
R4	火花塞	43L
R48	冷却液节温器加热元件	45L
T1/1	气缸1点火线圈	60L
T1/1	气缸1点火线圈	9K
T1/2	气缸2点火线圈	38K
T1/2	气缸2点火线圈	10K
T1/3	气缸3点火线圈	40K
T1/3	气缸3点火线圈	11K
T1/4	气缸4点火线圈	42K
T1/4	气缸4点火线圈	5K
T1/5	气缸5点火线圈	44K
T1/6	气缸6点火线圈	6K
U157	适用于内燃机2/2 DE	7K
U169	适用于火花点火型发动机2/1 DE	1A
U54	适用于除日规外的所有国家	35A
U57	适用于型号204.2	62H
U58	适用于型号204.0	63A
U828	适用于SULEV	63B
U880	适用于柴油发动机642	27G
U960	适用于散热器百叶片	68A
U961	适用于发动机支座	28G
X26	车内和发动机线束电气插接器	51F
X26	车内和发动机线束电气插接器	68A
X26	车内和发动机线束电气插接器	4E
X26	车内和发动机线束电气插接器	22E
X26	车内和发动机线束电气插接器	36E
X26	火花点火型发动机电气插接器	57E
X26/39	仪表板和模块盒电气插接器	46G
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	31F
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	53G

代码 :

款式 :

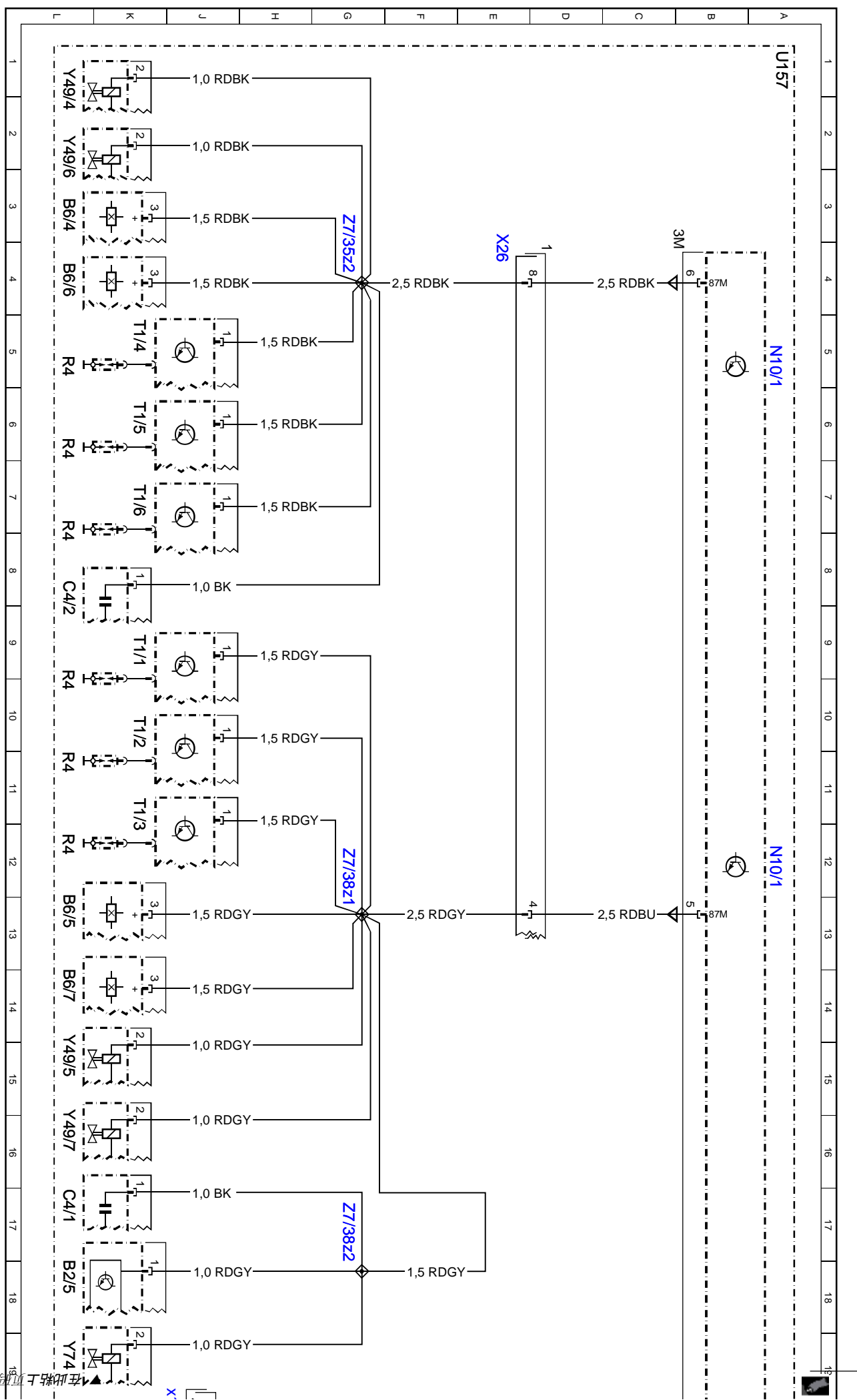
位置 :

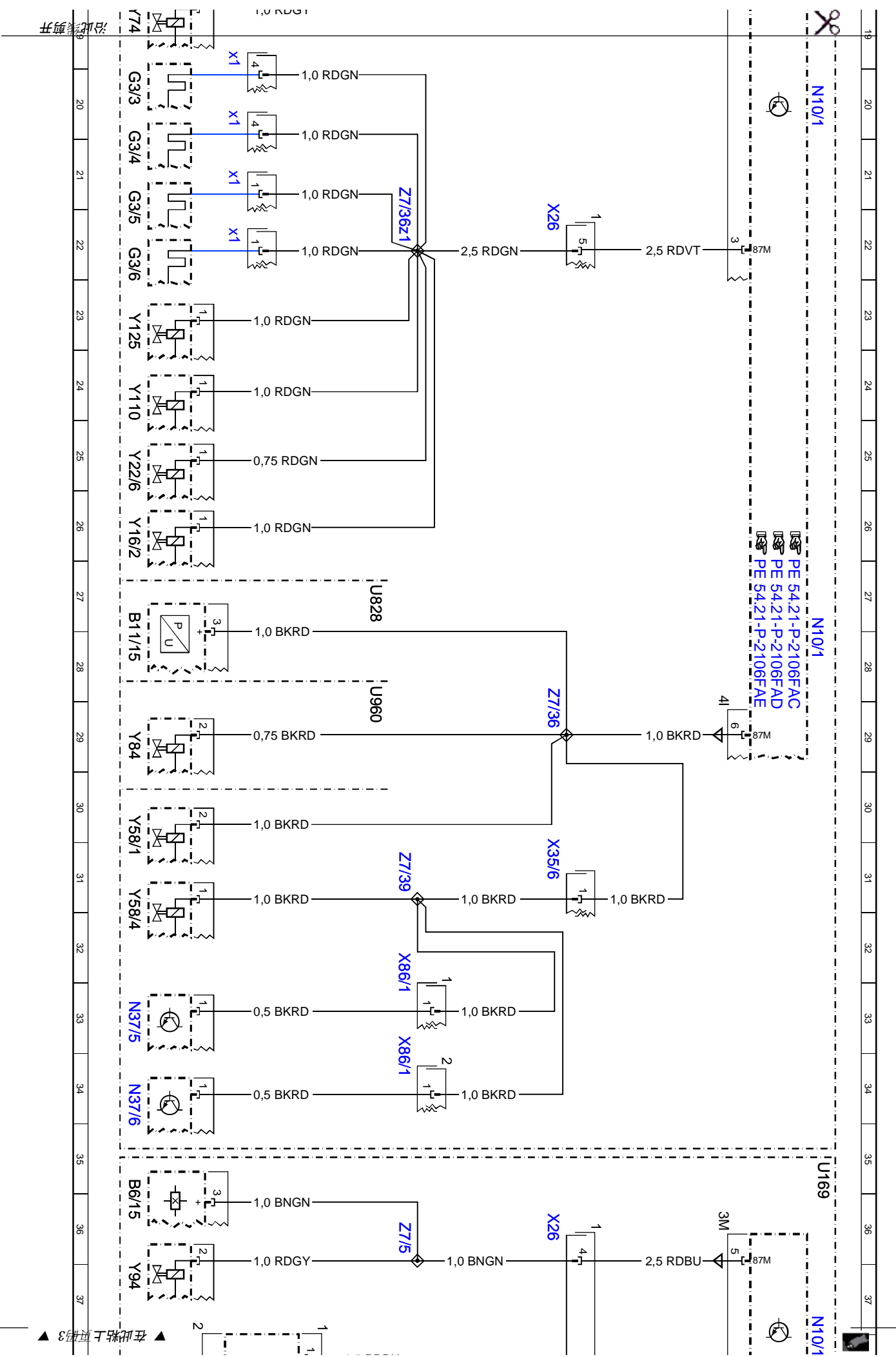
X86/1	氧化氮控制单元电气插接器	32G
X86/1	氧化氮控制单元电气插接器	34G
Y101	旁通空气转换阀	61L
Y110	冷却液节温器	24L
Y123	可切换的左侧发动机支座	72L
Y123/1	可切换的右侧发动机支座	72L
Y125	低温回路关闭阀	23L
Y16/2	暖风系统关闭阀	26L
Y16/2	暖风系统关闭阀	67L
Y22/6	进气歧管转换阀	25L
Y31/5	增压压力控制压力变换器	59L
Y32	空气泵转换阀	64L
Y49/1	进气凸轮轴伺服电磁铁	57L
Y49/2	排气凸轮轴伺服电磁铁	58L
Y49/4	左侧进气凸轮轴电磁铁	1L
Y49/5	右侧进气凸轮轴电磁铁	15L
Y49/6	左侧排气凸轮轴电磁铁	2L
Y49/7	右侧排气凸轮轴电磁铁	16L
Y58/1	净化转换阀	30L
Y58/1	净化转换阀	55L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	31L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	54L
Y74	调压阀	19L
Y76/1	气缸1的燃油喷油嘴	47L
Y76/2	气缸2的燃油喷油嘴	49L
Y76/3	气缸3的燃油喷油嘴	50L
Y76/4	气缸4的燃油喷油嘴	48L
Y84	散热器百叶片驱动器	29L
Y84	散热器百叶片驱动器	52L
Y94	流量调节阀	37L
Z7/35z1	Me端子87结点	46E
Z7/35z2	Me端子87结点	4G
Z7/35z2	Me端子87结点	41G
Z7/35z3	Me端子87结点	49E
Z7/36	M2e端子87结点	29E
Z7/36	M2e端子87结点	53E
Z7/36z1	M2e端子87结点	22G
Z7/36z1	M2e端子87结点	56G
Z7/36z1	M2e端子87结点	71E

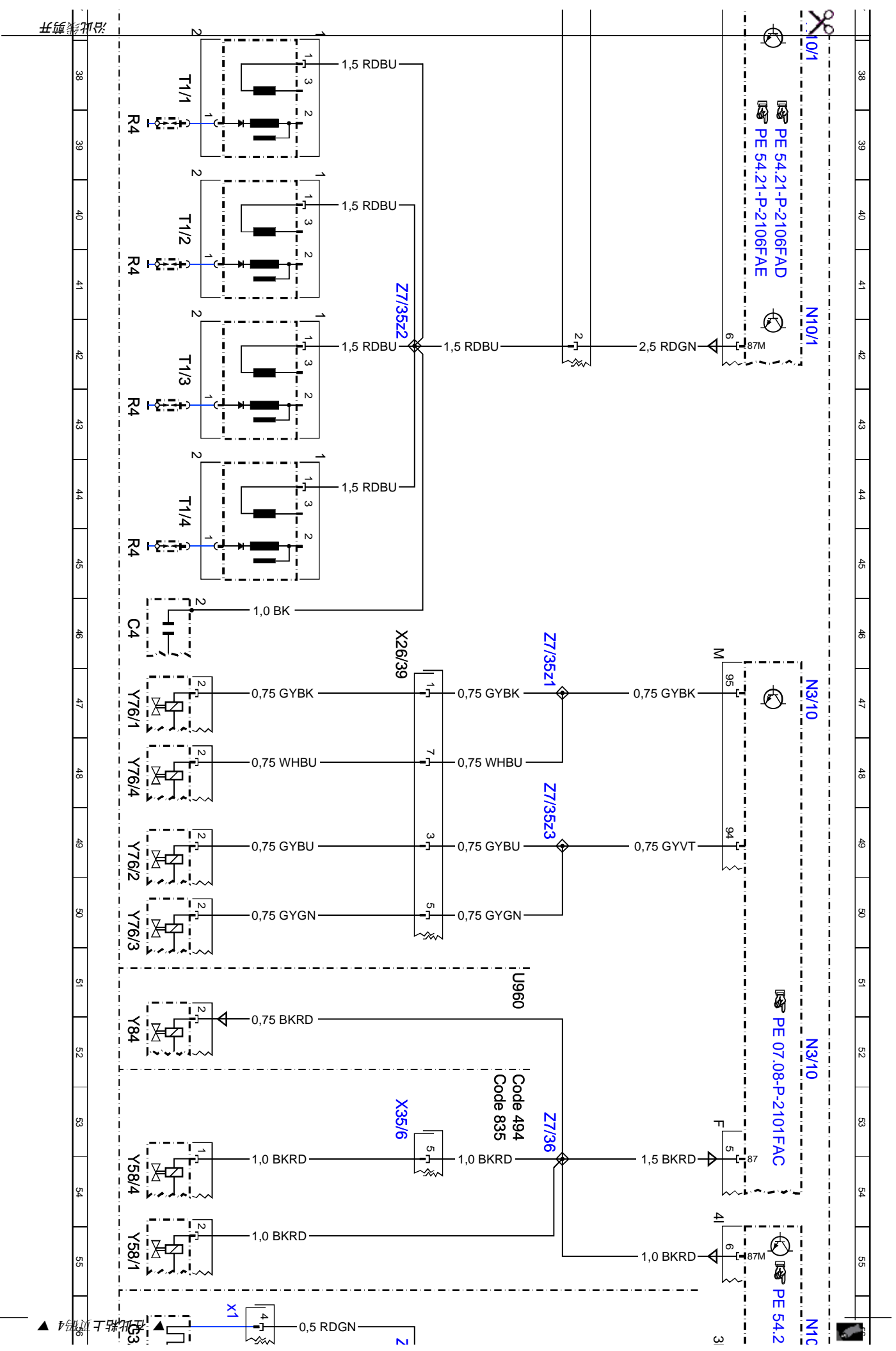
文件编号 : pe00_19-p-2600-97fac
文件标题 : 焊点/Z 结点的电路图

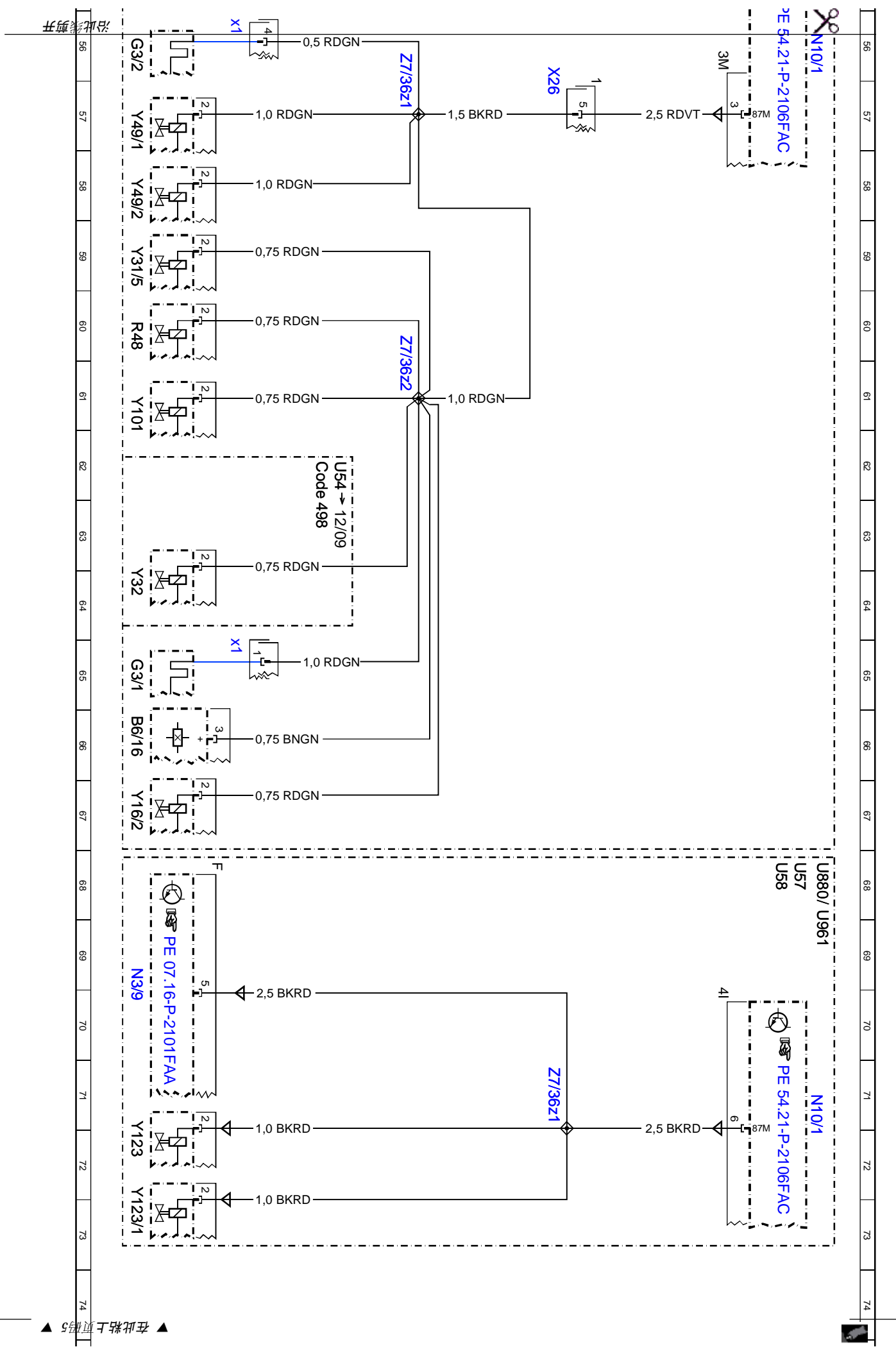
代码 :
款式 :
位置 :

Z7/3622	M2e端子87结点	61G
Z7/3821	Mi端子87结点	12G
Z7/3822	Mi端子87结点	17G
Z7/39	M2i端子87结点	31G
Z7/5	端子87结点	38G









74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----

OK

74	75	76	77	78	79	80
接线端子图						
74	75	76	77	78	79	80

A0



PE 00.19-P-2600-97FAC

74

75

76

77

78

79

80

接线端子图

车型 204

Z7/5z1 (M642), Z7/5z2 (M642, M651), Z7/5z3 (M642, M651), Z7/36 (M271KE, M272), Z7/36z1 (M272), Z7/36z2 (M272),

表 2

PE00.19-P-2600-97FAB	焊点/Z 套管连接器的电路图		PE00.19-P-2600-97FAB
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-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助		OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
OV00.01-P-1001-28FAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FAA
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA
GF54.15-P-0800CW	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 截止到 08 年款/改款年份 07	GF54.15-P-0800CW
GF54.15-P-0800CE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 2009 年款以后 /改款年份 08 车型 204.3 车型 204.9	GF54.15-P-0800CE
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白色或黄色导线, 则为修理过的线束. 在修理过的导线 (长约 30 cm) 后可再次看到原始导线颜色.	AR00.19-P-0001A

代码 :	款式 :	位置 :
A0	颜色标记的说明	
B11/15	发动机诊断散热器传感器	80L
B2/5	□膜式空气□量流量□传感器	21L
B2/5	□膜式空气□量流量□传感器	3A
B2/6	□膜式空气□量流量□传感器	76L
B2/6	左□□膜式空气□量流量□传感器	36L
B2/7	左□□膜式空气□量流量□传感器	48L
B2/7	右□□膜式空气□量流量□传感器	37L
B6/16	右□□膜式空气□量流量□传感器	48L
B76/1	排气凸轮轴霍尔传感器	2A
Code 038	带加热元件的燃油滤清器冷凝水传感器	52L
Code 494	技术组件	56H
Code 835	美国版本	20D
G3/1	韩国设计	7C
G3/1x1	催化转换器下游的左侧氧传感器	3L
G3/2	催化转换器下游的氧传感器电气插接器	3J
G3/2	催化转换器上游的氧传感器	2L
G3/2	催化转换器上游的氧传感器	27L
G3/2x1	催化转换器上游的氧传感器电气插接器	40L
G3/2x1	催化转换器上游的氧传感器电气插接器	2J
G3/3	催化转换器上游的左侧氧传感器	27K
G3/3x1	催化转换器上游的左侧氧传感器电气插接器	40K
G3/4	催化转换器上游的右侧氧传感器	13L
G3/4x1	催化转换器上游的右侧氧传感器电气插接器	13J
G3/5	催化转换器下游的左侧氧传感器	14L
G3/5x1	催化转换器下游的左侧氧传感器电气插接器	14J
G3/6	催化转换器下游的右侧氧传感器	15L
G3/6x1	催化转换器下游的右侧氧传感器电气插接器	15J
M55	进气道关闭促动电机	16L
M55	进气道关闭促动电机	16J
M55	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	35L
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	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	6A
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	18A
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	28A
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	52A
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	60A
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	72A

代码 : 款式 :

代码	款式	位置
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	43A
N14/3	预热输出级	35A
N14/3	预热输出级	64L
N14/3	预热输出级	75A
N14/3	预热输出级	48A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	11A
R39/1	通风管加热元件	31L
R39/1	通风管加热元件	61L
R39/1	通风管加热元件	77L
R39/1	通风管加热元件	44L
R48	冷却液节温器加热元件	30L
R48	冷却液节温器加热元件	75L
R48	冷却液节温器加热元件	43L
U106	适用于不带柴油微粒滤清器的手动变速箱	53H
U2	适用于美规以外的其他车型	42H
U2	适用于废气标准EURO 5	29J
U42	适用于使用劣质燃油的国家	52H
U518	适用于废气标准EURO 5	28H
U518	适用于废气标准EURO 5	38H
U600	适用于动力转向泵	57H
U739	适用于火花点火型发动机271 KE	1A
U740	适用于柴油发动机646	50A
U819	适用于火花点火型发动机272	13A
U828	适用于SULEV	20G
U880	适用于柴油发动机642	25A
U936	适用于提高的发动机功率	38B
U937	全部适用, 除提高的发动机功率以外	25B
U948	适用于柴油发动机651	68A
U962	适用于不带代码038工程套件的情况	54H
U963	适用于Piezo燃油喷油嘴	67A
U964	适用于除Piezo燃油喷油嘴以外的所有型号	69H
X205	摆动风门和进气歧管转换阀电气插接器	18G
X26	车内和发动机线束电气插接器	4E
X26	车内和发动机线束电气插接器	17E
X26	车内和发动机线束电气插接器	51E
X26	车内和发动机线束电气插接器	70E
X26	车内和发动机线束电气插接器	26E
X26	仪表板和模块盒电气插接器	39E
X35/6	9E	

代码 :	款式 :	位置 :
X35/6	仪表板和模块盒电气插接器	23E
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	58L
Y10/0/1	增压压力调节器	60L
Y110	冷却液节温器	17L
Y130	发动机机油泵阀门	69L
Y131	喷油嘴关闭阀	72L
Y132	增压空压通风阀门转换阀	74L
Y133	冷却液泵转换阀	73L
Y16/2	暖风系统关闭阀	15A
Y22/6	进气歧管转换阀	19L
Y22/9	进气歧管摆动风门转换阀	20L
Y27/9	废气再循环阀	33L
Y27/9	废气再循环阀	59L
Y31/5	增压压力控制压力变换器	68A
Y32	空气泵转换阀	6L
Y32	空气泵转换阀	14A
Y49/1	进气凸轮轴伺服电磁铁	4L
Y49/2	排气凸轮轴伺服电磁铁	5L
Y58/1	净化转换阀	8L
Y58/1	净化转换阀	22L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	9L
Y58/4	活性碳罐关闭阀	24L
Y74	调压阀	25L
Y74	调压阀	50L
Y74	调压阀	38L
Y77/1	增压压力调节器	34L
Y77/1	增压压力调节器	70L
Y77/1	增压压力调节器	70L
Y77/1	增压压力调节器	47L
Y83	进气道关闭转换阀	57L
Y85	废气再循环冷却器旁通支路转换阀	29L
Y85	废气再循环冷却器旁通支路转换阀	54L
Y85	废气再循环冷却器旁通支路转换阀	74L
Y85	废气再循环冷却器旁通支路转换阀	41L
Y85	废气再循环冷却器旁通支路转换阀	45L
Y85/4	废气再循环旁通风门电子真空阀	68L
Y93	增压压力调节风门压力变换器	69A
Y94	流量调节阀	26L
Y94	流量调节阀	51L

文件编号 : pe00_19-p-2600-97fab
文件标题 : 焊点/Z 套管连接器的电路图

代码 :	款式 :	位置 :
Y94	流量调节阀	39L
Z7/36	M2e端子87结点	4G
Z7/36	M2e端子87结点	22E
Z7/36z1	M2e端子87结点	15G
Z7/36z2	M2e端子87结点	17G
Z7/5z1	端子87结点	51G
Z7/5z1	端子87结点	28G
Z7/5z1	端子87结点	42G
Z7/5z2	端子87结点	29G
Z7/5z2	端子87结点	56G
Z7/5z2	端子87结点	70G
Z7/5z2	端子87结点	39G
Z7/5z3	端子87结点	34G
Z7/5z3	端子87结点	63G
Z7/5z3	端子87结点	75G
Z7/5z3	端子87结点	46G
Z80z1	横断面减小结点	9G
Z80z1	横断面减小结点	23G

