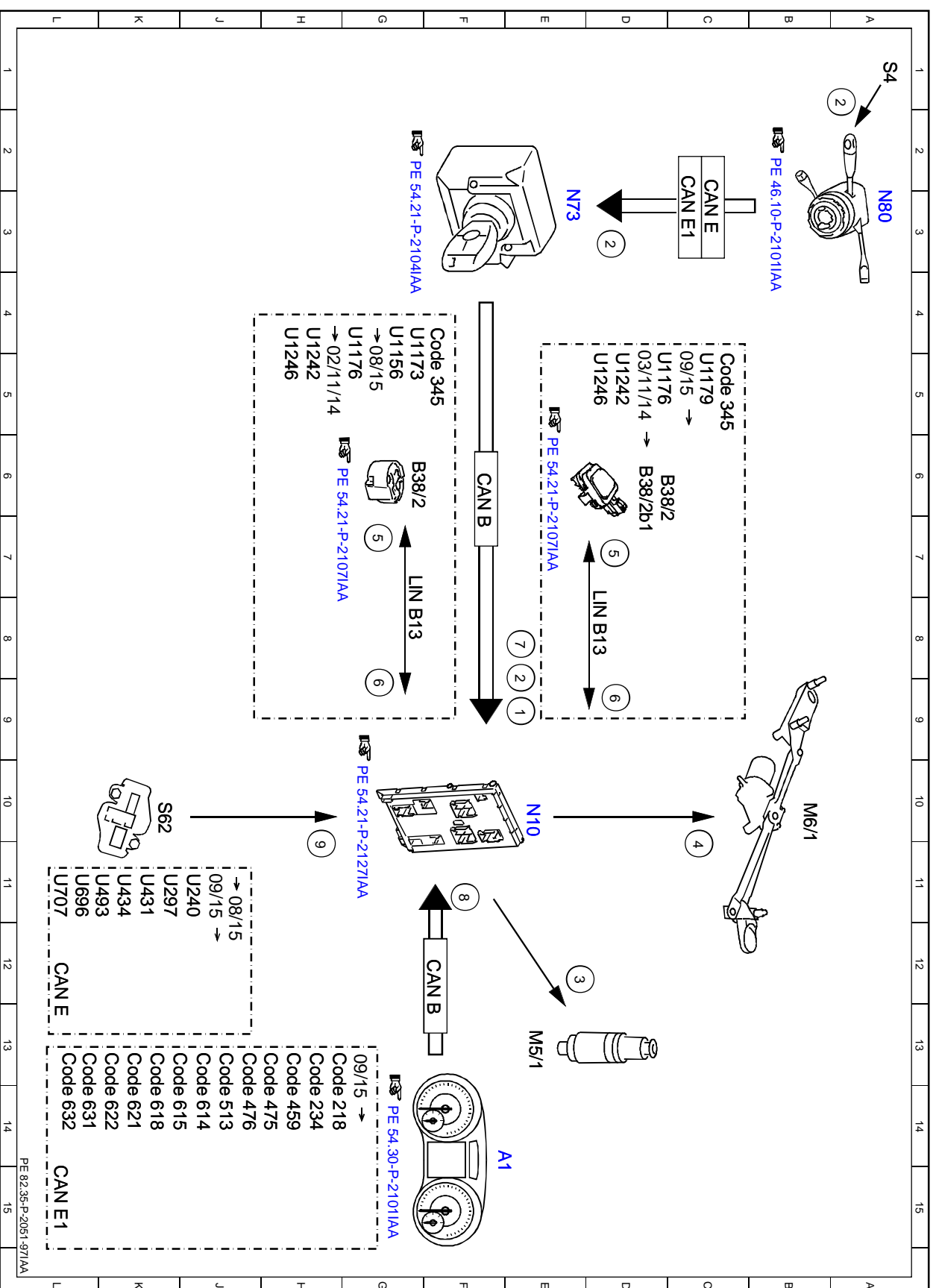


车型117, 156, 176, 242, 246

	风挡清洗系统的电气功能原理图		PE82.35-P-2051-97IAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03IAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000IAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000IAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000IAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	
2	组合开关, 状态	3D
2	组合开关, 状态	1A
2	组合开关, 状态	
3	风挡玻璃清洗系统泵, 促动	
4	雨刮器电动机, 促动	
5	二次刮水, 状态	7G
5	二次刮水, 状态	
6	雨量/光线传感器, 状态	
6	雨量/光线传感器, 状态	
7	端子50, 状态	
8	速度, 信号	
9	发动机罩接触开关, 状态	
A1	仪表盘	14F
B38/2	雨量和光线传感器	6G
B38/2	雨量和光线传感器	6D
B38/2b1	雨水传感器	6D
CAN B	雨水传感器	6F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	12F
CAN E	车内控制器区域网络 (CAN)	3C
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12L
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	3C
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	15L
Code 218	倒车摄像机	13H
Code 234	死角辅助	13H
Code 345	雨水传感器	4F
Code 345	雨水传感器	4C
Code 459	带可调式减震装置的钢制悬挂系统	13H
Code 475	轮胎压力监控	13I
Code 476	自动行车道识别	13I
Code 513	车速限制辅助	13I
Code 614	双氙气大灯照明灯单元	13I
Code 615	带内置弯道灯的双氙气大灯照明灯单元	13K
Code 618	双氙气大灯	13K
Code 621	智能照明系统 (靠左驾驶)	13K
Code 622	智能照明系统 (靠右驾驶)	13K
Code 631	LED静态大灯, 靠左行驶	13L
Code 632	LED静态大灯, 靠右行驶	13L
LIN B13	车顶层域互联网 (LIN)	8D

代码：	款式：	位置：
L1N B13	车顶局域网 (LIN)	7G
M6/1	车窗玻璃清洗系统泵	13E
M6/1	雨刮器电机	10B
N10	信号采集及促动控制模组 (SAM)	10E
N73	电子点火开关控制单元	2E
N80	转向柱管模块控制单元	3A
S4	组合开关	1A
S62	中部发动机罩接触开关	10K
U1156	适用于车型系列156	4G
U1173	适用于车型 117.3	4G
U1176	适用于车型系列176	4G
U1176	适用于车型系列176	4D
U1179	适用于车型 117.9	4C
U1242	适用于车型系列242	4H
U1242	适用于车型系列242	4D
U1246	适用于车型系列246	4H
U1246	适用于车型系列246	4D
U240	不适用于后视摄像头	11J
U297	不适用于盲点辅助系统	11K
U431	不适用于车道保持辅助系统	11K
U434	不适用于交通标志辅助系统	11K
U493	适用于卤素规格的照明灯单元	11L
U696	不适用于轮胎压力监测系统	11L
U707	不适用于带可调式减震装置的钢制悬挂系统	11L



车型117, 156, 176, 242, 246  
带代码875 (加热式风挡玻璃清洗系统)

	喷嘴和喷嘴软管加热器的电气功能原理图		PE82.35-P-2056-97IAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03IAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000IAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000IAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000IAA

代码：	款式：	位置：
1	发动机运行, 信号	
1	发动机运行, 信号	
1	发动机运行, 信号	
2	传动系统运行准备就绪, 信号	
2	传动系统运行准备就绪, 信号	
2	传动系统运行准备就绪, 信号	
3	传动系统运行准备就绪, 信号	
4	车外温度传感器, 信号	
5	车外温度, 信号	
6	显示的车外温度, 信号	
A1	喷嘴软管加热器, 促动	
B14	仪表盘	14C
CAN B	车外温度传感器	11G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11D
CAN E	车内控制器区域网络 (CAN)	7D
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	2F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	6B
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN)	15G
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	2G
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	6B
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1	15L
CAN T	传动系控制器区域网络 (CAN)	10K
Code 218	倒车摄像机	13H
Code 234	死角辅助	13H
Code 459	带可调式减震装置的钢制悬挂系统	13H
Code 475	轮胎压力监控	13J
Code 476	自动行车道识别	13J
Code 513	交通标志辅助系统	13J
Code 614	双氙气大灯照明灯单元	13J
Code 615	带内置弯道灯的双氙气大灯照明灯单元	13K
Code 618	双氙气大灯	13K
Code 621	智能照明系统 (靠左驾驶)	13K
Code 622	智能照明系统 (靠右驾驶)	13K
Code 631	LED静态大灯, 靠左行驶	13L
Code 632	LED静态大灯, 靠右行驶	13L
N10	信号采集及促动控制模组 (SAM)	9C
N127	传动系统控制单元	7J
N127	传动系统控制单元	9A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	5J

代码：	款式：	位置：
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	2J
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	12J
N73	电子点火开关控制单元	4C
R2/11	喷嘴软管加热系统	7G
U1053	适用于汽油发动机270	4J
U2002	适用于242. 890	8A
U240	不适用于后视摄像头	13E
U297	不适用于盲点辅助系统	13F
U315	适用于带欧6尾气净化的发动机651	1L
U318	适用于带欧5尾气净化的发动机651	1K
U431	不适用于车道保持辅助系统	13F
U434	不适用于交通标志辅助系统	13F
U439	适用于柴油发动机607	7J
U464	适用于发动机651	1J
U493	适用于卤素规格的照明灯单元	13F
U696	不适用于轮胎压力监测系统	13G
U707	不适用于带可调式减震装置的钢制悬挂系统	13G

