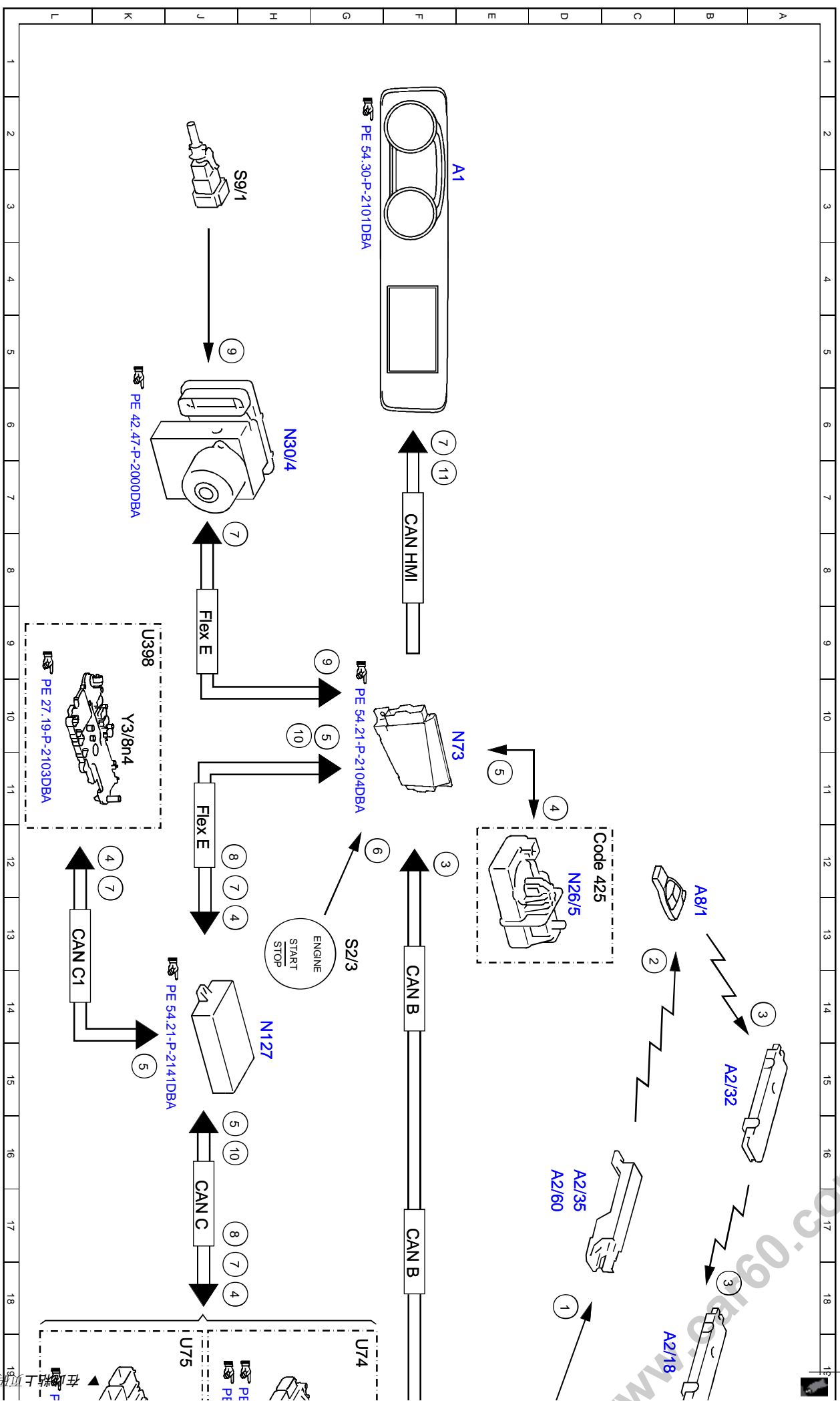


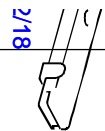
## 型号213

	驾驶认可系统 (DAS) 的电气功能原理图	PE80.57-P-2050-97DBA
	电气功能图的应用	OV00.01-P-1901-09A

代码 :	款式 :	位置 :
1	无钥匙起动天线, 促动	18D
10	离合器踏板传感器, 信号	7F
10	离合器踏板传感器, 信号	13C
10	离合器踏板传感器, 信号	12F
11	仪表盘, 信息	14A
2	遥控钥匙, 请求	18B
3	进入授权代码, 信号	21D
3	进入授权代码, 信号	12K
3	进入授权代码, 信号	13J
3	进入授权代码, 信号	11D
4	行驶授权查询, 信号	15K
4	行驶授权查询, 信号	18J
4	行驶授权查询, 信号	16J
5	行驶授权反馈信息, 信号	10G
5	行驶授权反馈信息, 信号	11E
5	行驶授权反馈信息, 信号	12G
6	行驶授权反馈信息, 信号	18J
7	无钥匙起动/停止按钮, 状态	12K
7	端子15, 信号	12J
7	端子15, 信号	20F
7	端子15, 信号	7J
7	端子15, 信号	6F
7	端子15, 信号	17J
8	端子50, 状态	12J
8	端子50, 状态	5J
9	制动灯开关, 状态	9G
9	制动灯开关, 状态	2F
A1	仪表盘	15B
A2/18	调频 (FM)、调幅 (AM)、中央锁止 (ZV)、数字音频广播 (DAB) 和无钥匙启动 (KEYLESSGO) 的天线放大器	16D
A2/32	后车窗上的天线	16D
A2/35	无钥匙起动行李箱天线	16D
A2/60	中央控制盒无钥匙起动天线	16D
A8/1	遥控钥匙	12B
B53/1	离合器踏板传感器	23J
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	14F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	17F
CAN C	控制器区域网络 (CAN) 的电机	17J

代码 :	款式 :	位置 :
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	13L
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	8F
Code 425		22J
Code 425	6 档手动变速箱	12D
Flex E	底盘FlexRay	9J
Flex E	底盘FlexRay	11J
N127	传动系统控制单元	14H
M26/5	电动转向锁止系统控制单元	12D
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	20K
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	20G
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	6H
N69/5	无钥匙起动控制单元	21D
N73	电子点火开关控制单元	10F
S2/3	无钥匙起动的起动/停止按钮	13G
S9/1	制动灯开关	3J
U398	适用于变速箱U25 (NAG3)	9K
U74	适用于柴油发动机	19G
U75	适用于汽油发动机	19J
Y3/8n4	全集成化变速箱控制系统的控制单元	10K





19 20 21 22 23

B

A

C

D

E

F

G

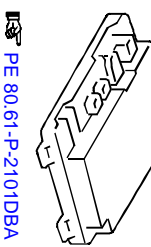
H

I

J

K

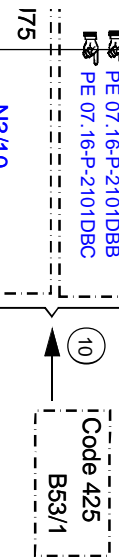
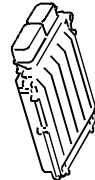
L



N69/5

PE 80.61-P-2101DBA

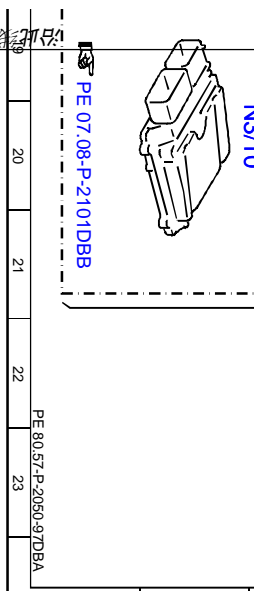
N3/9



Code 425  
B53/1

I74

PE 07.16-P-2101DBB  
PE 07.16-P-2101DBC



PE 07.03-P-2101DBB

PE 80.57-P-2050-97DBA

I75

PE 80.57-P-2050-97DBA

PE 80.57-P-2050-97DBA