

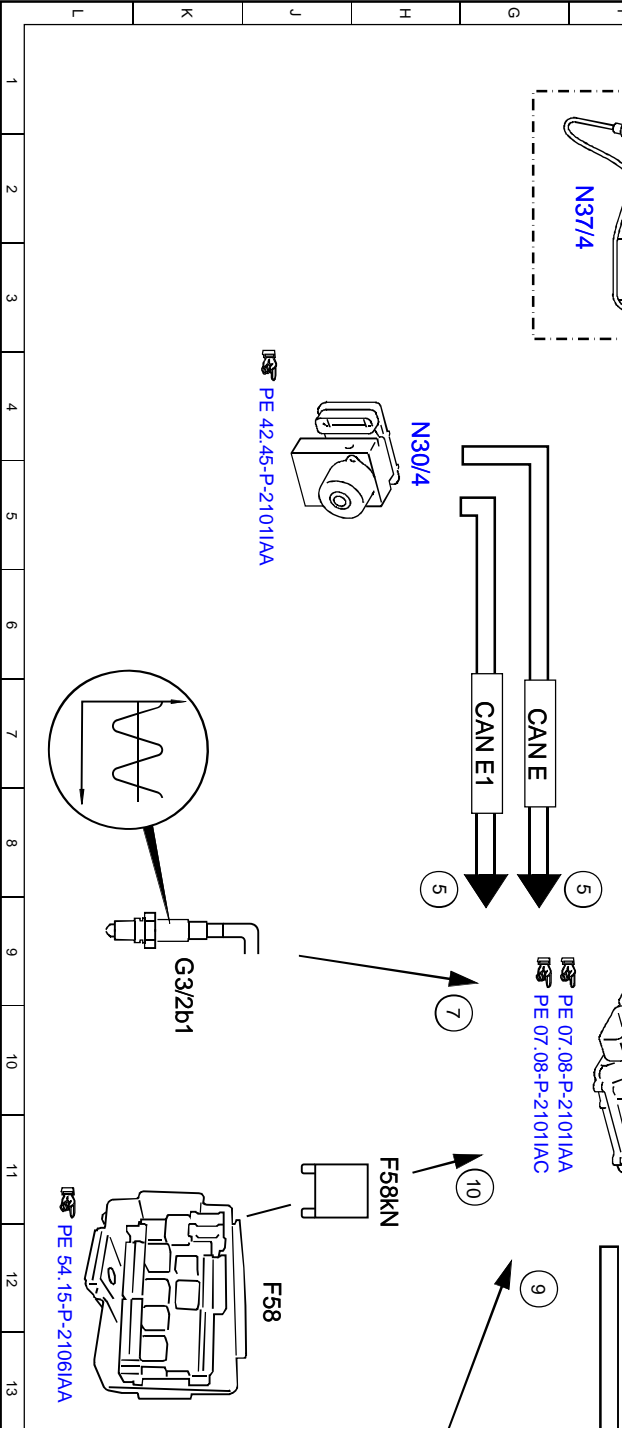
发动 270 在车型117, 156, 176, 246
机

	排气处理的电气功能原理图		PE14.00-P-2051-97IAC
	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
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03IAA
	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909IAA
	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100IAA

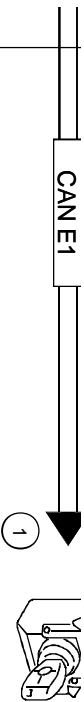
B11/4	冷却液温度传感器
B16	氧化氮存储器催化转换器上游的温度传感器
B70	曲轴霍尔传感器
CAN C	驱动装置控制器区域网络 (CAN)
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1
CAN E1	底盘控制器区域网络 (CAN) 1
CAN E2	底盘控制器区域网络 (CAN) 2
CAN I	传动系传感器控制器区域网络 (CAN)
Code 218	倒车摄像机
Code 234	死角辅助
Code 429	双离合变速箱
Code 459	带可调式减震装置的钢制悬挂系统
Code 475	轮胎压力监控
Code 476	自动行车道识别
Code 513	车速限制辅助
Code 614	双氙气大灯照明灯单元
Code 615	带内置弯道灯的双氙气大灯照明灯单元
Code 618	双氙气大灯

8C	
14J	
13B	
7E	
14F	
7G	
21G	
7G	
14F	
23G	
18E	
7F	
22H	
22H	
5A	
22H	
22J	
22J	
22J	
22J	
22K	
22K	

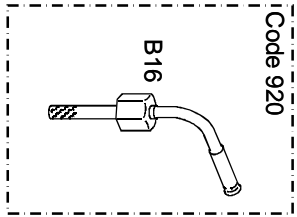
U43/1	不适用于半通体灯辅助系统	2 LJ
U43/4	不适用于交通标志辅助系统	2 LJ
U493	适用于凶案规格的照明灯单元	2 LJ
Y3/14n4	双离合器变速箱全集成化变速箱控制单元	5 A
Y49/1	进气凸轮轴伺服电磁铁	14C
Y49/2	排气凸轮轴伺服电磁铁	14D



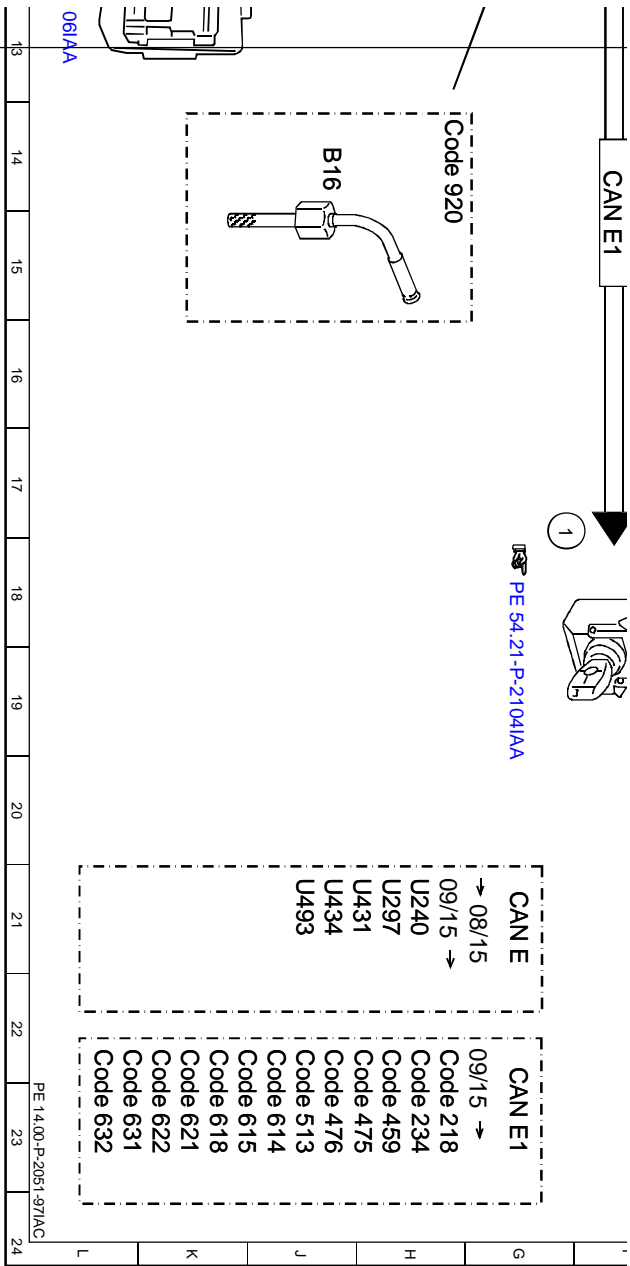
▼ 在此粘上页码2 ▼



PE 54.21-P-21041AA



061AA



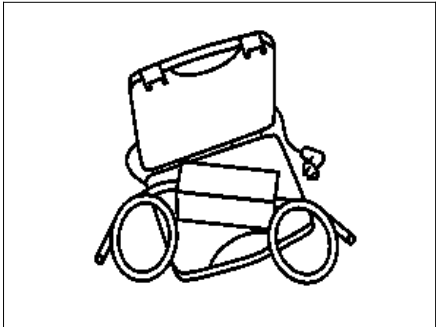
沿此线剪开

型号所有
 装配选择性催化还原 (SCR) 系统的车辆

Verwendung in FG 14/Satz B

用途：
用于在执行修理或保养作业期间排空 AdBlue® 雾状尿素水溶液罐的抽吸泵。

采购信息：
此授权服务中心装备不通过 GLC/LC 中的一般替换件订购流程销售，而直接由制造商/供货商提供。推荐的授权服务中心装备和制造商/供货商的相关信息可见保养系统文件 (如下)。



000 588 01 71 00

制造商：
GL-GmbH Werkstatttechnik
Berliner Straße 23-25

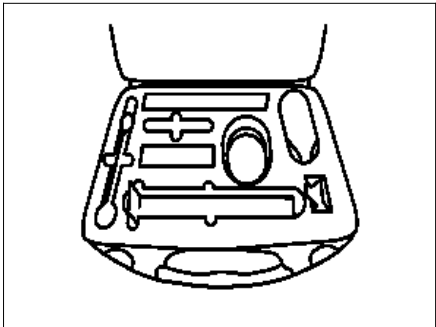
72636 Frickenhausen, 德国
德国
• 型号: AdBlue® 雾状尿素水溶液抽吸泵
 货号: 400.301.000

发动 所有
机
所有装配 AdBlue® 雾状尿素水溶液系统的柴油发动机

Verwendung in FG 14/Satz B

用途:
用于测量 AdBlue® 雾状尿素水溶液中尿酸含量的 BLUETEC 检查和测量箱。
测试装备种类 CAT A.

参考信息:
该授权服务中心设备不通过 GLC/LC 的一般替换件订购流程销售, 而直接由制造商/供货商提供。
推荐的授权服务中心装备和制造商/供货商的相关信息可见保养系统文件 (如下).



000 588 08 21 00

制造商 1
Leitenberger GmbH 车辆测试装备
Bahnhofstraße 33

72138 Kirchentellinsfurt
德国
• 型号: BLUETEC 检查和测量箱
货号: S-0124-U

制造商 2
KOCH-NAGY Labortechnische Systeme GmbH
Porschestraße 9

70736 Fellbach-Oeffingen
德国
• 型号: BLUETEC 检查和测量箱
货号: S-0124-U

制造商 3
Mollenkopf GmbH
Hospitalstraße 35

70174 Stuttgart, 德国
德国
• 型号: BLUETEC 检查和测量箱
货号: M102000