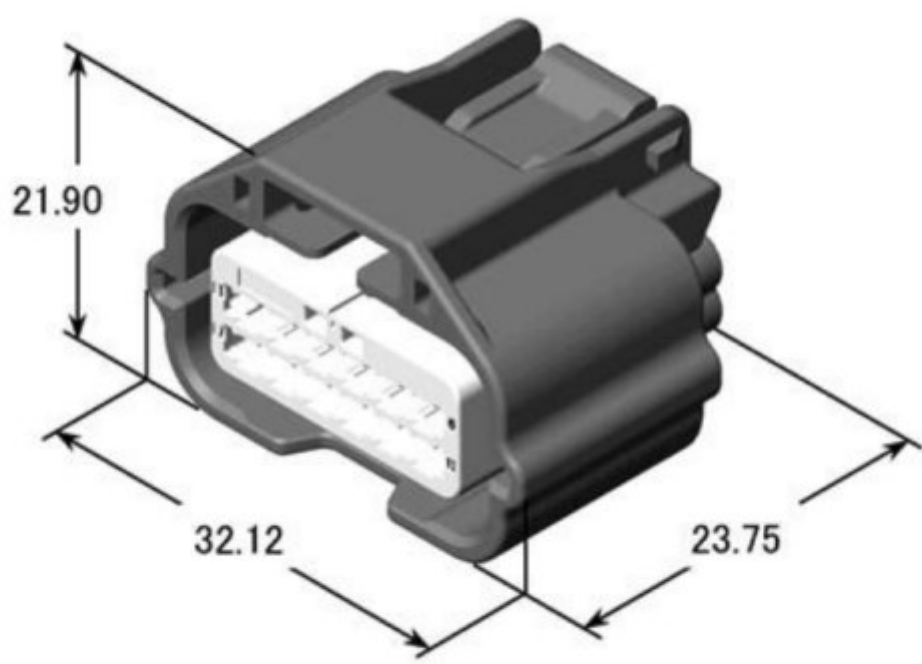


1、ECU Connector Schematic Diagram/ ECU 端接插件示意图



2、ECU Connector Definition/ECU 端接插件定义

NO./ 编号	Description/描述
1	LED_POWER_OUT/LED 输出
2	Positon0（雷达 ID 识别）
3	CAN2 Low/ CAN2 低
4	KL15(汽车系统的三种电源模式之一，发动机已启动（Run）的电源模式，汽车功能包括：启动功能，空调，升降车窗。)
5	CAN1 Low/ CAN1 低
6	KL30（是汽车蓄电池的正极（Vbat：电源））
7	NC常闭端。
8	Positon1（雷达 ID 识别）
9	CAN2 High/ CAN2 高
10	NC常闭端。
11	CAN1 High/ CAN1 高

NO./ 编号	Description/描述
12	Sensor ground /地

KL50 : 汽车系统的三种电源模式之一， 发动机正在启动（Start） 的电源模式， 点火档。

KLR : 汽车系统的三种电源模式之一， 汽车电源的ACC模式， 汽车功能包括： radio 档， 启动功能， 收音机。

KLR、 KL15、 KL50三种模式与汽车三个继电器的开闭对应关系如下所示：

	ACC	Run	Crank
IGN1	OFF	ON	ON
IGN2	OFF	ON	OFF
Start	OFF	ON	ON