



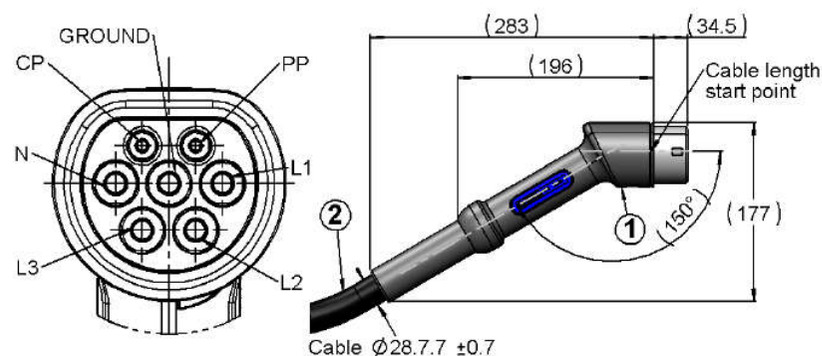
Type 2 – AC 车辆插头

RAYDIALL
AUTOMOTIVE

工作电流	63 A
工作电压	400 V AC
单相或三相	
线缆长度	5 到 10 m
认证	CE 认证

优势

- 可靠的产品设计
- 63 N的低插拔力 (竞争对手的一半)
- 高可靠性 (通过100 000 次对插试验)
- 镀银插针





Type 3 / Type 2 转接器 22kW

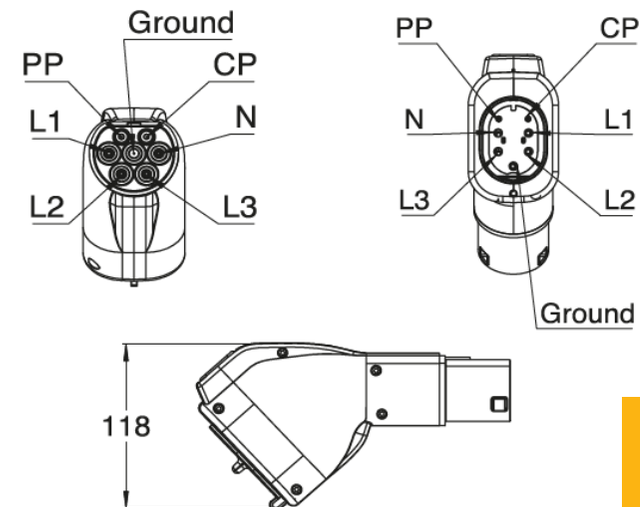


工作电流	32 A
工作电压	400V AC
重量	640 g
认证	CE 认证 EV Ready



优势

- 比竞争对手更紧凑的设计
- 使用简单
- 高可靠性 (通过 10 000 次对插试验)
- 整合了安全锁
- 根据主机厂的定制化服务
- 镀银插针



Developed
in collaboration
with Renault



GB/T – AC 供电插座

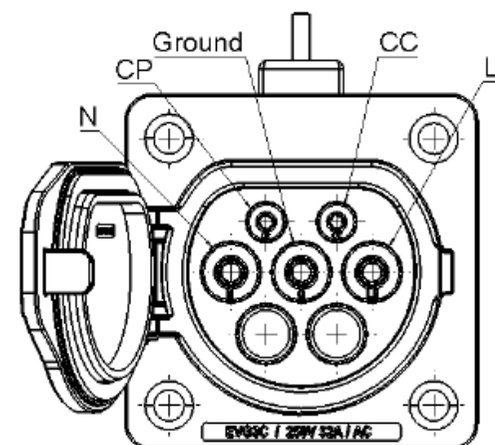
RAYDIALL
AUTOMOTIVE

工作电流	32 A
工作电压	250 V AC
工作环境温度	-30 - 50° C
线缆长度	0.3 - 0.85 m
认证	GB/T 20234 2015



优势

- 优秀可靠的产品设计
- 低插拔力
- 插拔寿命及电磁锁寿命 > 10 000 次
- 单相或三相电流
- 多项客制化选择
 - 防水电磁锁
 - 电磁锁位置检测
 - 1个或2个温度传感器





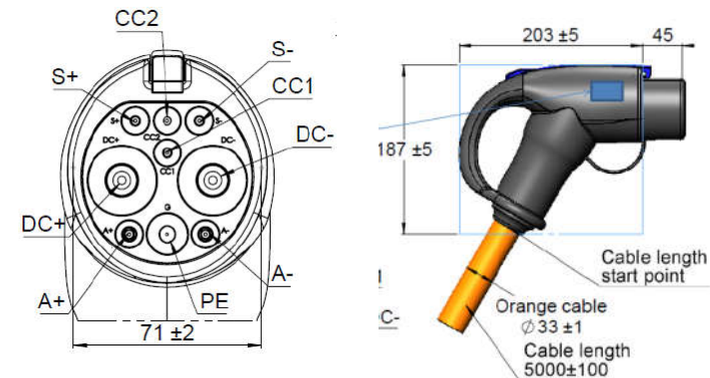
GB/T – DC 车辆插头



工作电流	125 A
工作电压	750 - 1000 V DC
工作环境温度	-30 - 50° C
线缆长度	5 -10 m
认证	GB/T 20234 2015

优势

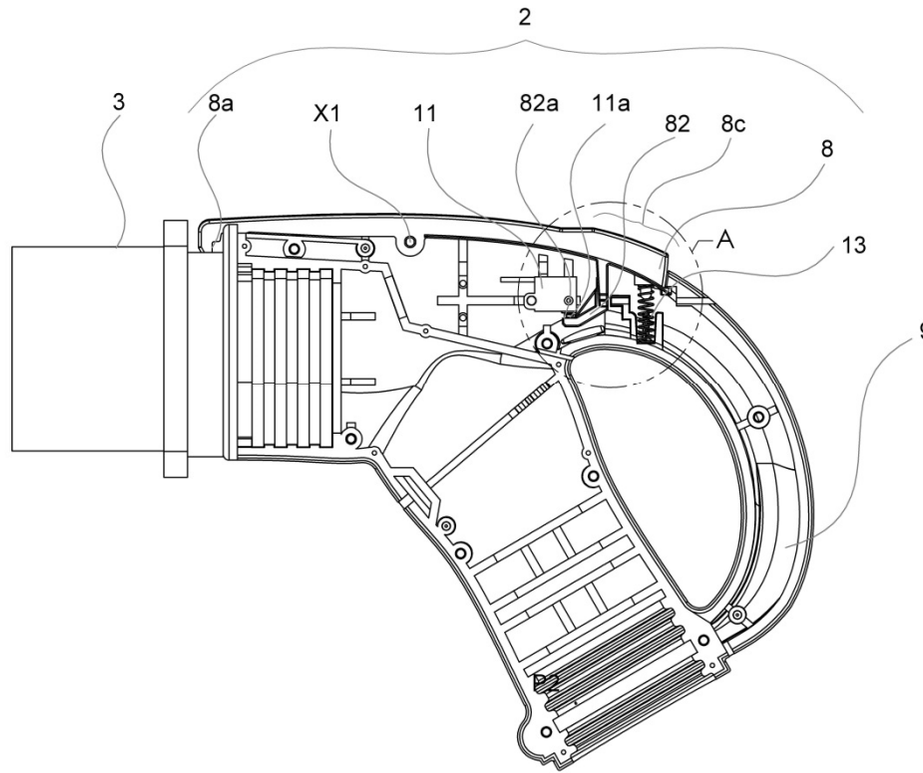
- 特殊设计的高可靠联动开关触发方式
- 高可靠性的产品设计
- 低插拔力
- 插拔寿命 > 10 000 次
- 镀银插针
- 多项客制化选择，外壳颜色、线缆长度等



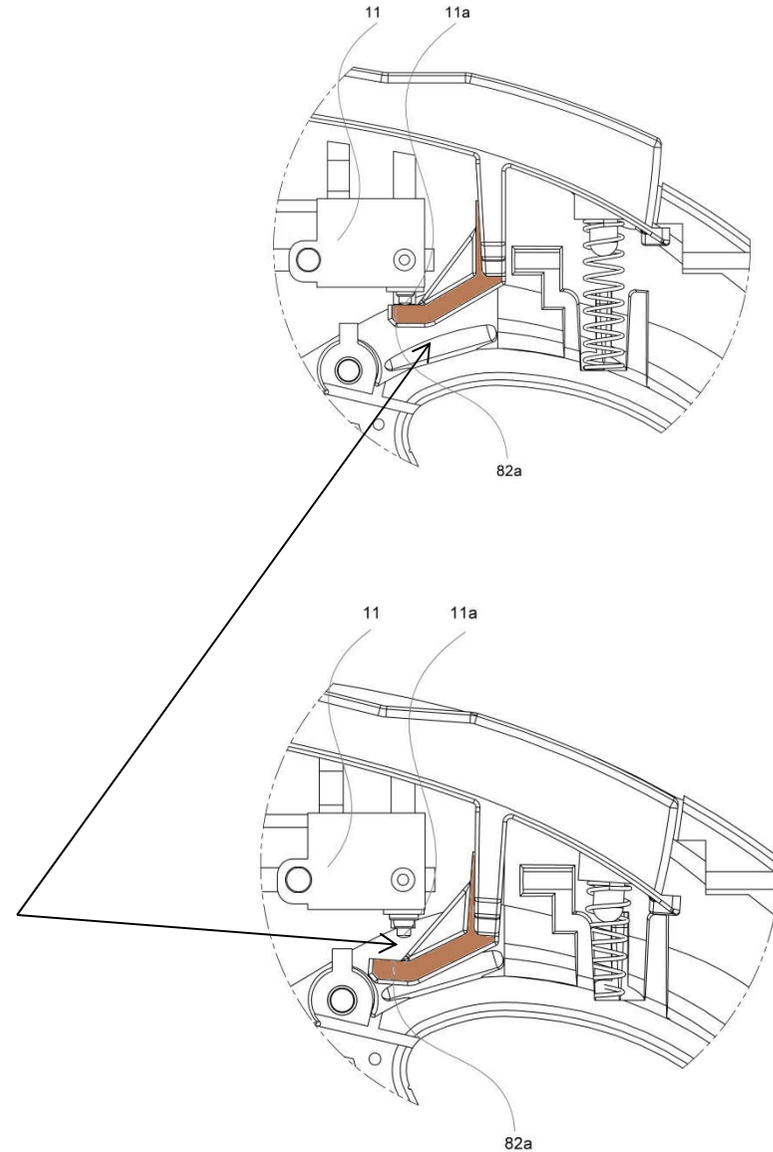
80 A 和 250 A 版本根据客户需求



GB/T – DC 车辆插头：安全设计



快速且安全的联动开关设计





欧洲市场



中国市场



充电桩



T3/T2 转接器 & T2 43kW 车辆插头
T2 AC 供电插座 (Q4 - 2017)
T2 Combo 150kW & 350kW (Q1 - 2018)



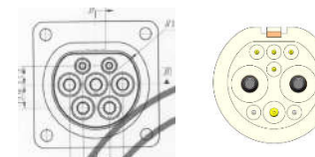
GB/T AC 供电插座
125A/250A DC 车辆插头
80 A DC 车辆插头 (基于需求)



可充电车辆



Type 2 AC & Combo Type 2
车辆插座 (基于需求)



GB/T DC & GB/T AC
车辆插座 (基于需求)