

## 总览

### 产品信息



## FEAC-S-032A-P-0.0M-22070000039

充电装置插座出口，用于以交流电（AC）为电动汽车（EV）充电，与2型充电装置插头兼容，用于安装在电动汽车充电站（EVSE）上

### 产品优势

- ☑ Degson的所有车辆插座和充电桩供电插座均采用统一的设计
- ☑ 功率和信号触点均为镀银表面
- ☑ 已通过IATF 16949:2016认证
- ☑ 符合人体工学，易于操作

### 产品认证



## 技术数据

### 产品图表

### 3D模型

□

### 尺寸

宽度	99mm
高度	127.3mm
深度	101mm
孔径	58 mm x 61 mm
导线长度	0m
	0.4 m (锁定执行器电缆)

### 环境条件

最高海拔	5000m（海平面上）
环境温度（运行）	-30 °C ~ 50 °C
环境温度（存放/运输）	-40 °C ~ 80 °C
保护等级	IP54（保护盖）

#### 电气特性

最大充电功率	8KW
相数	1
动力插针数量	3
大功率触点的额定电流	32
功率触点额定电压	250
信号触点数量	2
信号触点额定电流	2
信号触点额定电压	30
信号传输类型	脉冲宽度调节
连接方法方面的注意事项	螺钉连接
温度测量	NTC

#### 机械特性

插 / 拔周期	10000
插入力	<100N
拔出力	< 100N

#### 安装

可用安装位置	板后安装
安装位置的限制	只允许0至90度正面倾斜
锁定执行器的安装位置	顶部中央,只可以后部安装
安装孔直径	6.00 mm (ø)

## 标识材料

外壳颜色	黑色
定制型根据	客户要求提供
触点表面材料	Ag
标识材料	塑料

## 锁紧装置

锁定类型	插入后通过锁紧装置固定
------	-------------

## 锁定执行器

插拔式连接器位数	3
电机可能的电源电压范围	9-15.5V
响应时间	1s
使用寿命插接次数	10000次负载
环境温度（运行）	-40 °C ... 80 °C
电缆长度	0.4m

## 电缆

电缆结构	2 x6 mm <sup>2</sup> + 1 x 10 mm <sup>2</sup> + 2x 0.75 mm <sup>2</sup>
	3*6mm <sup>2</sup> +2*0.75mm <sup>2</sup>

## 包

颜色	蓝色
----	----

## 温度传感器

传感器类型	NTC
温度范围	-30 °C ... 200 °C

## 环境产品合规性

REACH	符合
China RoHS	符合

附件

商业数据

订货号	22070000039
包装单位	5pcs/箱
最小订货量	5
产品重量（不含包装）	