

总览

产品信息

**MEAC-S-016A-VB-03-5.0M-00A(H)-
22020000456**

移动式AC充电电缆，配备车辆充电连接器以及缆上控制箱 (ICCB/IC-CPD)，用于通过欧标车辆充电插座以交流电 (AC) 为电动汽车 (EV) 充电，带保护盖，在家用插头和IC-CPD之间配有PVC电缆，外壳: 黑色，DEGSON电气标识， 电缆: 5 m，黑色，直头

产品优势

- ☑ DEGSON的所有车辆插头和充电桩供电插头均采用统一的设计
- ☑ 功率和信号触点均为镀银表面
- ☑ 已通过IATF 16949:2016认证
- ☑ 手柄符合人体力学并配有额外的橡胶手柄组件，易于操作

产品认证



技术数据

产品图表

3D模型

□

尺寸

宽度	70mm
车辆连接器高度	79mm(车辆充电连接器)
车辆连接器深度	222.3mm(车辆充电连接器)
线缆长度	5000±50mm
剥线长度	100±10mm

环境条件

最高海拔	5000m (海平面以上)
------	---------------

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	3.5KW
	7KW
相数	1
动力插针数量	3
大功率触点的额定电流	16
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
电阻编码	680Ω

机械特性

插 / 拔周期	10000
插入力	<100N
拔出力	< 100N

标识材料

手柄颜色	黑色
致动元件颜色	银色
保护盖颜色	黑色
定制型根据	客户要求提供
外壳材料	塑料

手柄材料区	塑料
保护盖材料	软塑料
阻燃等级	V0
触点表面材料	Ag

电缆

接线标准	EN50620
接线级别	5级
接线认证	CE
	CB
	TUV
线缆外径	10.5±0.5mm
导线类型	直线
电缆电阻	≤ 0.00798 Ω/m (基于电源核心, 在20°C的环境温度下)
外护套, 颜色	黑色
最小弯曲半径	63mm
外护套, 材料	PUR

材料数据

环保事项	符合REACH/RoHS
外壳颜色	黑色

附件

附件

空座	FEAC-V-03-01A(H)
----	------------------

商业数据

订货号	22020000456
包装单位	5
最小订货量	
产品重量 (不含包装)	2.35kg