

Charging cable Mode3 Typ2 20A 3ph 10m



图片仅用于说明。请参考产品描述。

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 订货号 | 08914090111A0 |
| 规格 | Charging cable Mode3 Typ2 20A 3ph 10m |

标识

| | |
|------|----------------------|
| 原件 | 充电电缆 |
| 规格 | 直式 |
| 充电模式 | Mode 3 |
| 连接器1 | 类型 2 母头 (车辆侧) |
| 连接器2 | 类型 2 公头 (基础设施侧) |

版本

| | |
|------|--|
| 电缆长度 | 10 m |
| 芯结构 | 5x 2.5 mm ² + 0.5 mm ² |
| 接线方式 | 压接针 |
| 相位 | 3 |
| 针数 | 7 |
| 信号针数 | 2 |
| 电源针数 | 5 |
| 插针布局 | Signal: CP, PP Power: L1, L2, L3, N, PE |
| 详细资料 | 也可根据要求提供带客户特别徽标的产品。 |

技术参数

| | |
|-------------|------|
| 额定电流 (信号) | 2 A |
| 额定电压 (信号) | 30 V |
| 额定电流 (电源) | 20 A |

技术参数

| | |
|------------------|--|
| 额定电压 (电源) | 480 V |
| 电流类型 | AC |
| 充电功率 | 11 kW |
| 编码电阻 | 680 Ω PE 和 PP 之间 |
| 环境温度 | -30 ... +50 °C 操作中 -40 ... +80 °C 储存/运输 |
| 空气压力 | ≥ 540 hPa ≈ 5000 m |
| 插入力 | <100 N |
| 拔出力 | <100 N |
| 插拔次数 | $\geq 10,000$ |
| 防护等级符合 IEC 60529 | IP44 插配状态 |
| 电缆直径 | 12.8 mm \pm 0.4 mm |
| 最小弯曲半径 | 9x 电缆直径 (反复弯曲) |
| 导体电阻 @ 20 °C | ≤ 7.98 Ω /km @ 2.5 mm ² ≤ 39 Ω /km 0.5 mm ² 时 |

材料特性

| | |
|------------------|---------------------|
| 材料(插芯) | 聚酰胺 (PA) |
| 颜色(插芯) | 黑色 |
| 材料 (插针) | 铜合金 |
| 表面 (插针) | 镀银 |
| 材料 (上壳/底座) | 聚酰胺 (PA) |
| 颜色 (上壳/底座) | 黑色 |
| 材料 (盖) | 热塑性聚氨酯 (TPU) |
| 材料(电缆) | 热塑性聚氨酯 (TPU) |
| 颜色(电缆) | 黑色 |
| 材料阻燃性等级符合 UL 94 | V-0 |
| RoHS | 符合豁免标准 |
| RoHS 豁免 | 6(c) : 铜合金含铅量高达 4 % |
| ELV 状态 | 符合豁免标准 |
| China RoHS | 50 |
| REACH 附件 XVII 物质 | 不包含 |
| REACH 附件 XIV 物质 | 不包含 |
| REACH SVHC 物质 | 有 |



Pushing Performance
Since 1945

材料特性

| | |
|---------------|---|
| REACH SVHC 物质 | 铅 |
| 加州 65 号提案物质 | 有 |
| 加州 65 号提案物质 | 铅 |

规格和认证

| | |
|----|--------------------------|
| 规格 | IEC 62196-2 IEC 62893 |
| 认证 | CE |

商业数据

| | |
|---------|------------------------------------|
| 包装尺寸 | 1 |
| 净重 | 3,085 g |
| 原产国 | 罗马尼亚 |
| 欧洲海关关税号 | 85444290 |
| GTIN | 5713140277502 |
| ETIM | EC002897 |
| eCl@ss | 27144705 Charging cable E-Mobility |