

## Charging cable Type2 VDE 32A 3ph



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	8813758888881A1
规格	Charging cable Type2 VDE 32A 3ph

### 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	不组装 线端套筒

### 版本

电缆长度	7.5 m
芯结构	5x 6 mm <sup>2</sup> + 0.5 mm <sup>2</sup>
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 )	32 A

## 技术参数

额定电压 (电源)	480 V
电流类型	AC
充电功率	22 kW
编码电阻	220 $\Omega$ PE 和 PP 之间
剥线长度	200 mm
环境温度	-30 ... +50 °C 操作中 -40 ... +80 °C 储存/运输
空气压力	$\geq 540$ hPa $\approx 5000$ 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	16.5 mm $\pm$ 0.3 mm
最小弯曲半径	9x 电缆直径 (反复弯曲)
导体电阻 @ 20 °C	$\leq 3.3$ $\Omega$ /km @ 6 mm <sup>2</sup> $\leq 39$ $\Omega$ /km 0.5 mm <sup>2</sup> 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

## 规格和认证

规格	IEC 62196-2
认证	CE

## 商业数据

包装尺寸	1
------	---



Pushing Performance  
Since 1945

## 商业数据

净重	4 kg
原产国	德国
欧洲海关关税号	85444290
GTIN	5713140277595
ETIM	EC002897
eCl@ss	27144705 Charging cable E-Mobility