

Charging cable Type2 VDE 32A 1ph



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	8811508008881A1
规格	Charging cable Type2 VDE 32A 1ph

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	5 m
芯结构	3x 6 mm ² + 0.5 mm ²
接线方式	压接针
相位	1
针数	5
信号针数	2
电源针数	3
插针布局	Signal: CP, PP Power: L1, 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)	250 V
电流类型	AC
充电功率	7.4 kW
编码电阻	220 Ω PE 和 PP 之间
剥线长度	200 mm
环境温度	-30 ... +50 $^{\circ}\text{C}$ 操作中 -40 ... +80 $^{\circ}\text{C}$ 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 $^{\circ}\text{C}$	≤ 3.3 Ω/km @ 6 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

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	5713140277465
ETIM	EC002897
eCl@ss	27144705 Charging cable E-Mobility