

Amass 产品规格书

、产品综述说明 二、应用模块 ☑锂电池 □电机 □控制器 □充电器 口其他 三、产品示意图 型号 产品图片 外型图纸 20.2 XT60W-F. G. * 四、规格 材料 规格 电镀 镀层厚度 金属件 H59-1 G:镀厚金(Au) 0. 03µm 材料 规格 颜色 阻燃等级 塑壳 PA66 *:B=黑色 UL94-V0 五、特性表 电气性能 特性 测试方法 耐电压 UL1977 DC 500V 额定电流 UL1977 20A 16# 接触电阻 GB/T5095. 2 $0.\,\,60\text{m}\,\Omega$ 绝缘电阻 GB/T5095. 2 $2000 \text{M}\,\Omega$ 瞬时电流 &A 1min <80°C 40A 16# 温升 UL1977 20A 4h <60°C 16# 爬电距离 GB/T2900.18 6. 14mm 机械性能 标准 特性 插入力 GB/T5095.8 1.8kg-4.5kg 拔出力 GB/T5095.8 1.8kg-4.5kg 插拔寿命 GB/T5095.1 100 times 防护等级 GB/T4208 IP40 环境性能 标准 特性 GB/T 2423.3 使用温度 -20°C to 120°C 盐雾 GB/T 2423.17 48h 六、接线推荐 温升 60℃ 温升 85℃ AWG 12# 40A 45A 14# 30A 35A 16# 25A 30A

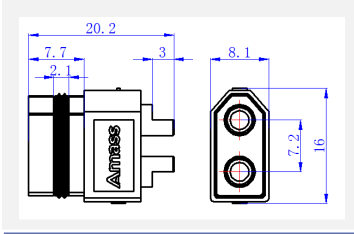
七、选配说明

□带后盖 □带卡扣 □防水 □防打火

八、资质证明

□ UL ☑ CE ☑ RoHS 2.0 □ Reach

九、安装推荐





安装载型图

注意事项:

在使用时,请勿超出额定的电流和电压。



- 电流和电压过载会导致故障和事故发生。
- 如在带电的状态下,插拔连接器,会导致故障和事故发生,所以请您在未通电的状态下,插拔连接器。

请勿在向连接器施加外力的状态下使用



- 请勿在连接器和电线受力的状态下通电。如受到过大的外力,会破损导致 故障和事故发生,所以请勿在此情况下使用。
- 连接器是作为电路的连接部件而设计的,因此请勿将连接器作为外壳等结构物体的一部分使用。

请确认使用环境



- 请勿在环境为高温、高湿的地方使用。
- 如不在规格书中所要求的环境下使用,会导致故障发生。所以请勿在此种情况下使用。

请小心使用



- 连接器是精密部件,请在使用时谨慎小心。
- 请您从打开包装时起就要谨慎小心,即使是有载带和包装管这样包装的 产品,它在受到强烈撞击后,还是会造成端子变形、弯曲、脱出等现象发生。

编制: 审核: 批准: