

Amass 产品规格书

一、产品综述说明

单 PIN 产品，电机、电池、控制器通用

二、应用模块

☒ 锂电池☐ 电机☒ 控制器☐ 充电器☐ 其他

三、产品示意图

型号	产品图片	外型图纸
SH8. 0-F. S. *		

四、规格

材料	规格	电镀	镀层厚度
金属件	QSn4-4-4	S: 镀银 (Ag)	1μm
材料	规格	颜色	阻燃等级
塑壳	PA66	*: R=红色; B=黑色	UL94-V0

五、特性表

电气性能	测试方法	特性
耐电压	UL1977	DC 500V
额定电流	UL1977	100A 6#
接触电阻	GB/T5095.2	0.10mΩ
绝缘电阻	GB/T5095.2	2000MΩ
瞬时电流	&A 1min <80℃	150A 6#
温升	UL1977	1000A 4h <60℃ 6#
爬电距离	GB/T2900.18	/
机械性能	标准	特性
插入力	GB/T5095.8	5kg-8kg
拔出力	GB/T5095.8	4kg-7kg
插拔寿命	GB/T5095.1	100 times
防护等级	GB/T4208	IP40
环境性能	标准	特性
使用温度	GB/T 2423.3	-20℃ to 120℃
盐雾	GB/T 2423.17	48h

六、接线推荐

AWG	温升 60℃	温升 85℃
6#	100A	125A

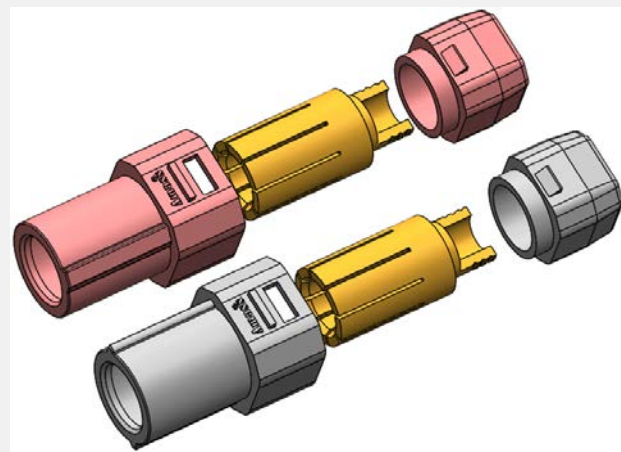
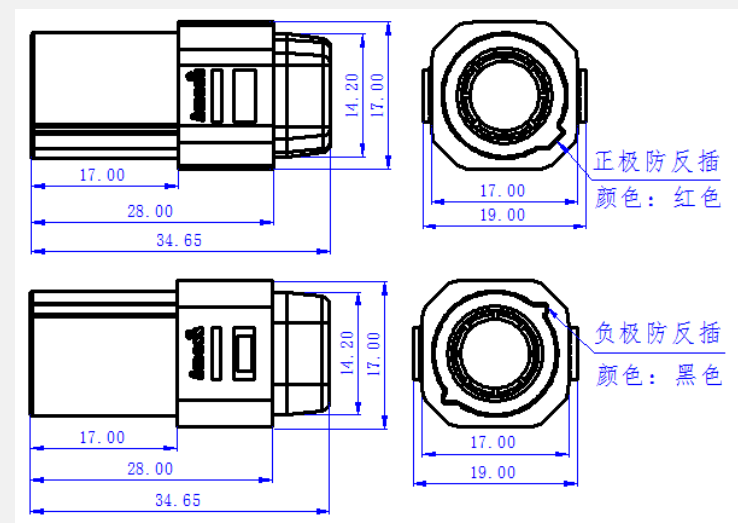
七、选配说明

☒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



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：