



HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

Amass 产品规格书

一、产品综述说明

带固定螺丝孔，可安装至设备壳体的 XT60 系列产品，与其他 XT60 系列产品兼容

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
XT60E1-M. 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	*: Y=黄色	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	20A 16#
接触电阻	GB/T5095.2	0.60mΩ
绝缘电阻	GB/T5095.2	2000MΩ
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	2.90mm
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
使用温度	GB/T 2423.3	-20°C to 120°C
盐雾	GB/T 2423.17	48h

六、接线推荐

AWG	温升 60°C	温升 85°C
12#	40A	45A
14#	30A	35A
16#	25A	30A

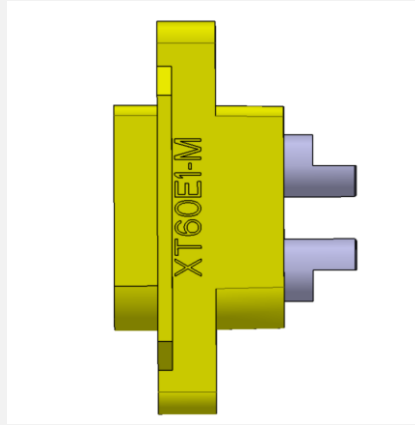
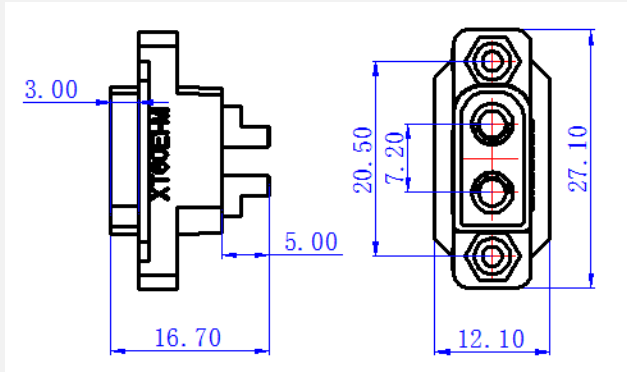
七、选配说明

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



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：