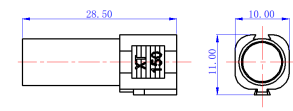
# 一、产品型号: XT150-F.G2

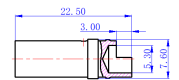
组件型号	组件名称	图片
XT150-F.G2.R	XT150-F.G2.R 金, 红色塑壳	
XT150-F.G2.B	XT150-F.G2.B 金, 黑色塑壳	
XT150-F.G2.BL	XT150-F.G2.BL 金, 蓝色塑壳	
XT150-F.G2.Y	XT150-F.G2.Y 金, 黄色塑壳	

## 二、产品应用说明

本系列产品为 180° 出线焊接式装配型单 PIN 接头,可组合无限叠插,拥有十年品质认证,为锂电池、电机、控制器通用产品;可应用于锂电池、电机、控制器等线对线的连接场景。

### 三、产品堆叠图





# 四、技术参数

电气特性		
额定电流	57A MAX (8AWG△<30K)	
	75A MAX (8AWG△<55K)	
耐电压	600V DC	
绝缘电阻	≥2000MΩ	
接触电阻	≤1.2mΩ(电流法)	
机械特性		
使用寿命	100 次	
成品插入力	≤8.0kgf	
成品拉脱力	≥2.0kgf	
铜件顶出力	/	
盐雾	48h	
耐环境性		
工作温度	−20°C to 120°C	
阻燃等级	UL94 V-2	
灼热丝等级	GWFI 850° C	
环保要求	RoHS2. 0	
材 质		
外壳体	PA, 颜色: 红、黑、蓝、黄	
主铜件	铜合金,电镀:镀金	
使 用		
连接方式	焊接	
连接参数	参考《自动焊锡机参数设定表》	

## 五、运输和贮存

- a) 产品应贮存在清洁、干燥的环境下,库房周边不存在酸、碱或其他腐蚀性气体。
- b) 产品存储温度为-10°C~40°C, 相对湿度≤80%。
- c) 产品如镀银件应避光、封口密封贮存, 严禁长时间空气暴露或与硫化物接触, 杜绝裸手触摸。
- d) 产品可适用于常规交通工具运输,运输中应避免碰撞、剧烈振动、雨雪淋袭、水浸等。







