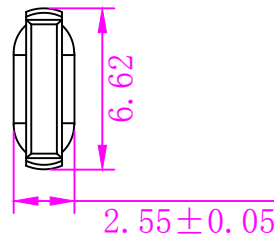
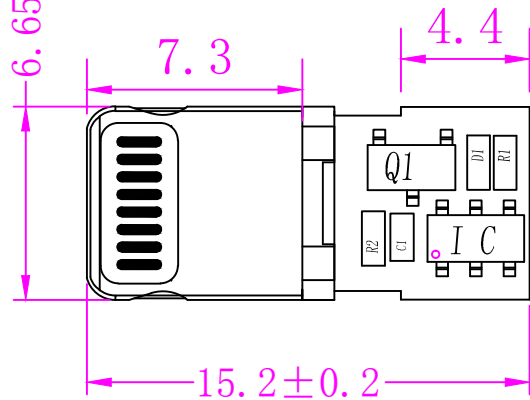
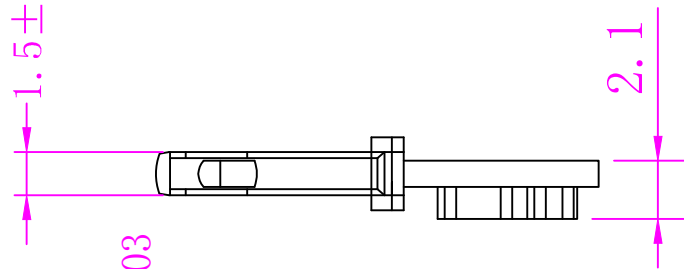
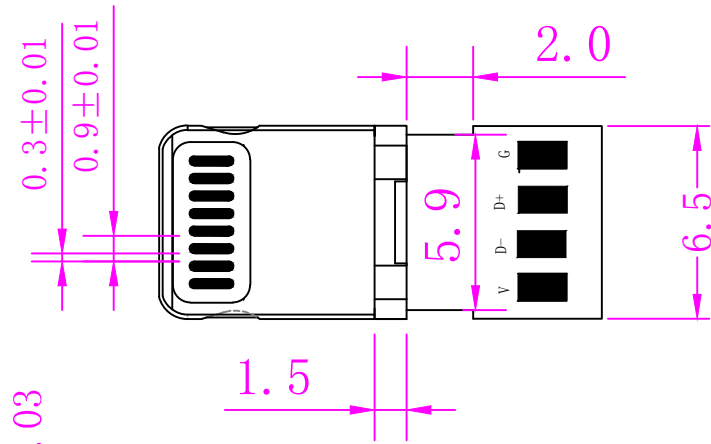


版本	修改内容	修改者	日期
V0			2021-4-30



未标注公差为±0.1mm

注解:

- 1、材质: ROHS
 - a、端子: 黄铜 (C2680) 表面镀金色;
 - b、外壳: 锌合金; 镀镍100u"
 - c、塑胶: ABS UL94-V0(白)
- 2、电气性能:
 - a、额定电压: 5V DC;
 - b、工作环境: -25℃~80℃ ;
- 3、盐雾测试: 5%盐水, 35℃, 24H表面无氧化 (外壳、端子、PCB板);
- 4、插拔测试: 插头3~20N; 拔出3~20N; 25次/分钟; 6000次, 功能正常;
- 5、PCB板:FR-4厚度0.9mm 紫色;
- 6、MCU: SOT23-6;
- 7、MOS管: 3415 (不同批次丝印可能不同);
- 8、功能: 充电和数据传输
D1为空

Autodesk

Autodesk

<table border="1"> <tr> <td>x. ±0.1</td> <td colspan="5">深圳市安锐微电子科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>.x ±0.05</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>.xx ±0.01</td> <td rowspan="2">产品名称</td> <td colspan="2">五颗料数据板-1.5</td> <td>产品料号</td> <td>AW-SP-AD010-005</td> </tr> <tr> <td>.xxx ±0.005</td> <td colspan="2"></td> <td>模具编号</td> <td>零件名称</td> </tr> <tr> <td>x.°±0.2°</td> <td>材质</td> <td>批准</td> <td>审核</td> <td>设计</td> <td>数量</td> </tr> <tr> <td>.x°±0.1°</td> <td>收缩率</td> <td>涂佑生</td> <td>陶建国</td> <td>江红</td> <td>材料 *****</td> </tr> <tr> <td>.xx°±0.05°</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>硬度</td> </tr> <tr> <td>单位: mm</td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="3">图档路径</td> </tr> </table>						x. ±0.1	深圳市安锐微电子科技有限公司					.x ±0.05						.xx ±0.01	产品名称	五颗料数据板-1.5		产品料号	AW-SP-AD010-005	.xxx ±0.005			模具编号	零件名称	x.°±0.2°	材质	批准	审核	设计	数量	.x°±0.1°	收缩率	涂佑生	陶建国	江红	材料 *****	.xx°±0.05°					硬度	单位: mm			图档路径		
x. ±0.1	深圳市安锐微电子科技有限公司																																																			
.x ±0.05																																																				
.xx ±0.01	产品名称	五颗料数据板-1.5		产品料号	AW-SP-AD010-005																																															
.xxx ±0.005				模具编号	零件名称																																															
x.°±0.2°	材质	批准	审核	设计	数量																																															
.x°±0.1°	收缩率	涂佑生	陶建国	江红	材料 *****																																															
.xx°±0.05°					硬度																																															
单位: mm			图档路径																																																	