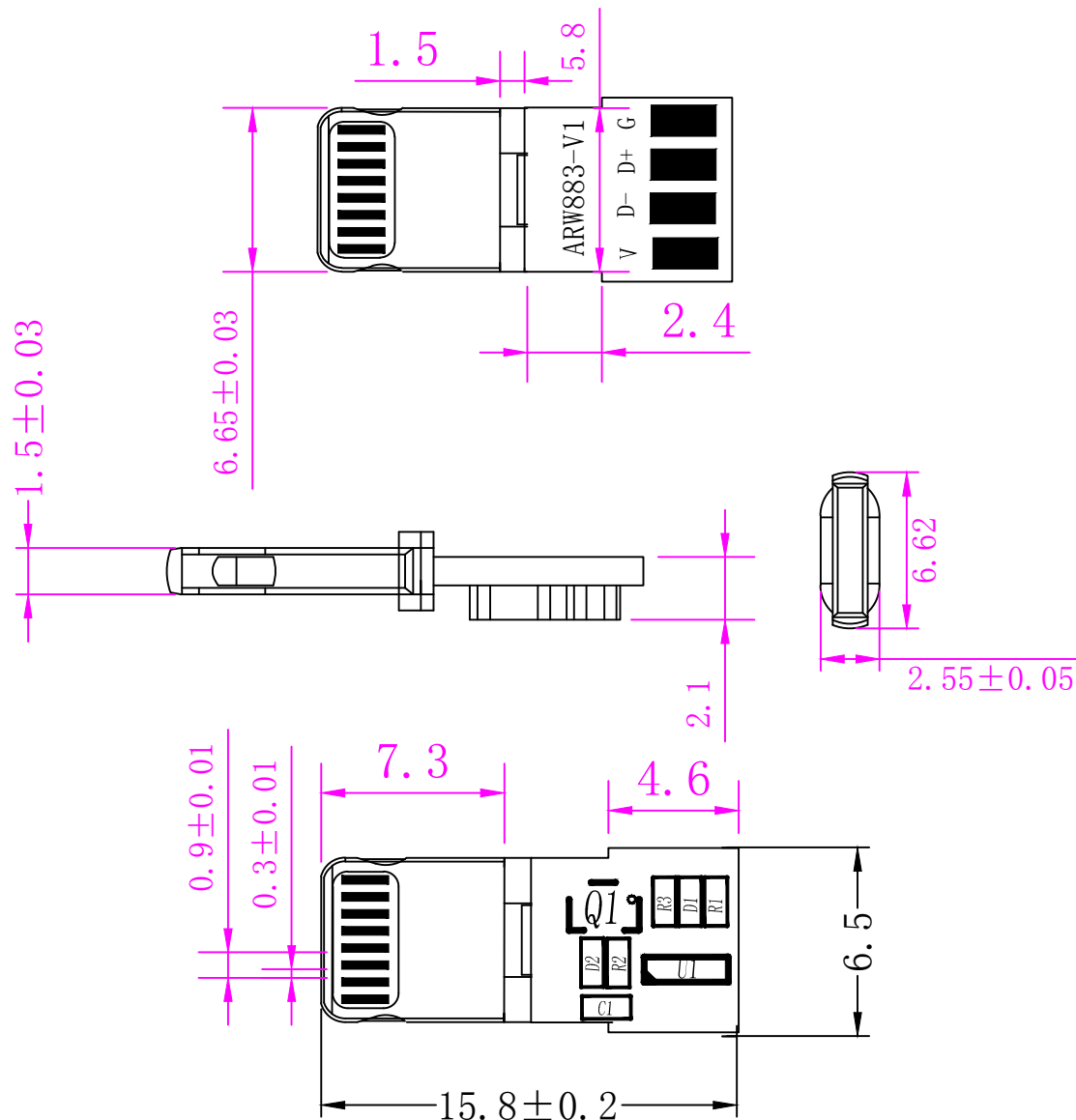


版本	修改内容	修改者	日期
V1			2020-3-20



未标注公差为±0.1mm

注解:

1、材质: ROHS

- a、端子: 黄铜 (C2680) 表面镀金色或银色;
- 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: $-25^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$;
- c、成品空载耐压: 12V DC Max;
- d、MOS空载耐压: VDS 20V Max;
- e、最大电流: 2.4A Max;
- f、ESD防静电: 接触放电 $\geq 10\text{KV}$
- g、EOS防浪涌: 8/20波形 $\geq 80\text{V}$;
- h、接触电阻: $50\text{m}\Omega$ Max;

3、盐雾测试: 5%盐水, 35°C , 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 绿色;

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。

深圳市安锐微电子科技有限公司					
x. ±0.1					
.x ±0.05					
.xx ±0.01	产品名称		产品料号	零件名称	
.xxx ±0.005	ARW883数据板 八颗料 1.5		ARW-SP-883-001		
	模具编号		件号		
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				