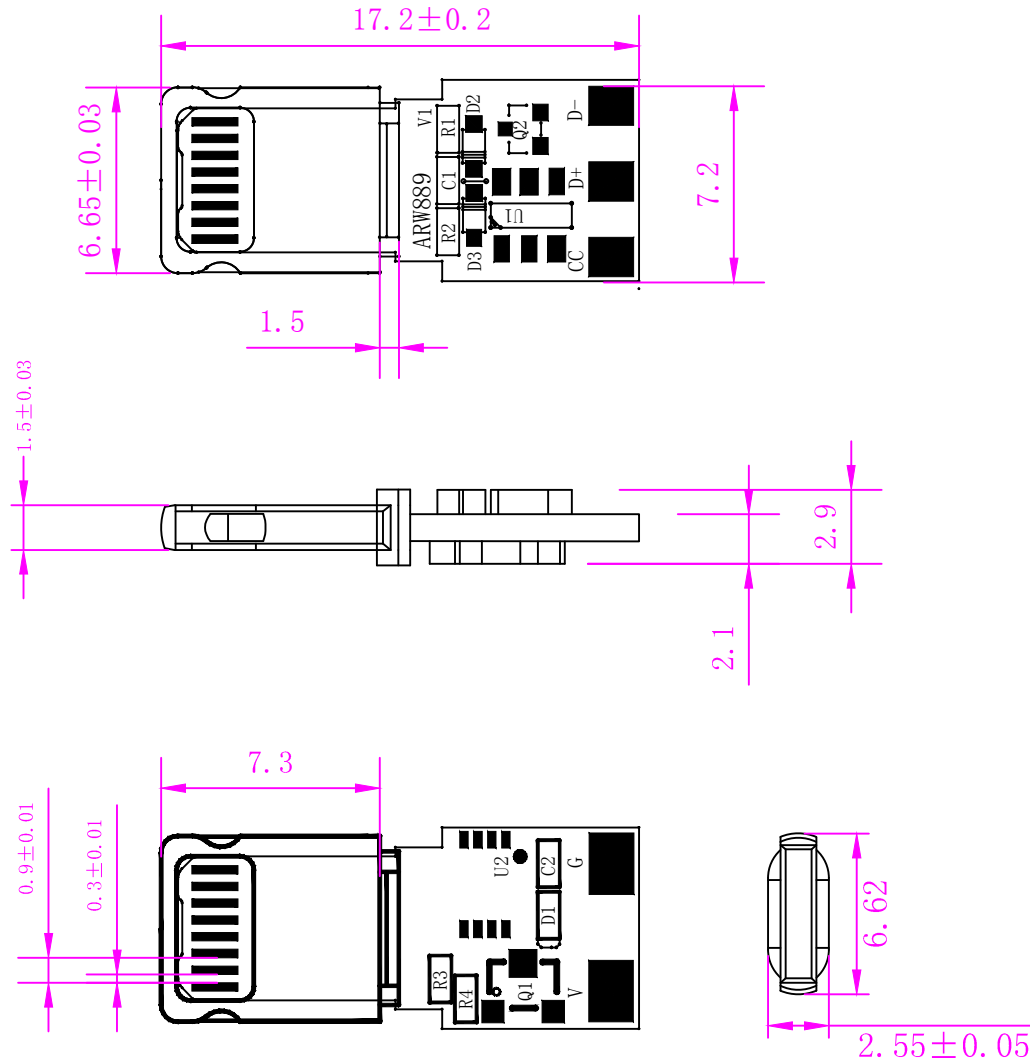


版本	修改内容	修改者	日期
V0			2021-6-25



未标注公差为±0.1mm

注解:

- 1、材质：ROHS
 - a、端子：黄铜 (C2680) 表面镀银色；
 - 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~15V DC；
 - b、工作环境：-25℃~80℃；
 - c、MOS空载耐压：VDS 30V Max；
 - d、ESD防静电：接触放电 电源输入端 ≥12KV
 - e、EOS防浪涌：8/20波形 电源输入端 ≥100V；
 - f、接触电阻：50mΩ Max；
- 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 苹果绿 沉金板；
- 6、MCU：SOT-23 DFN-8；
- 7、MOS管：3415（不同批次丝印可能不同）；
- 8、功能：支持18~30W，快充和数据传输；

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		ARW889-V1 PD快充 两面焊盘 1.5		产品料号		ARW-SP-889-001		零件名称	
.xxx ±0.005						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°														*****	
单位：mm						图档路径									