



深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGY CO.,LTD

Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

承 认 书
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 Customer: _____

产品名称 Project: MICRO 4脚贴片沉板1.17卷边

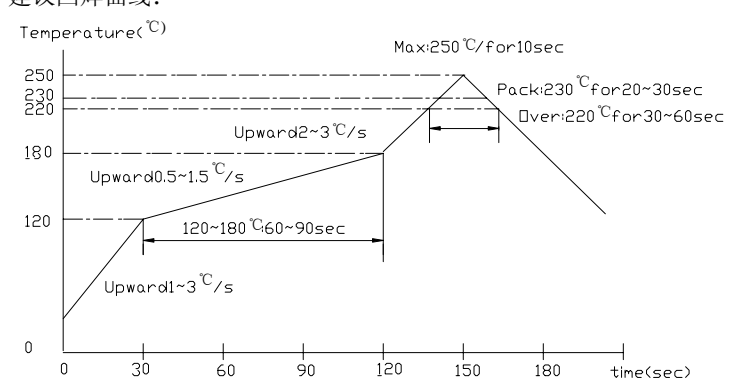
规格型号 Part No: MICRO CBJB1.17-4P

贵公司承认印 Approval signatures

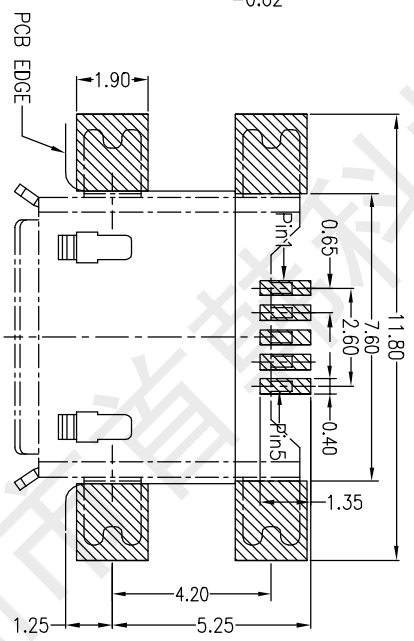
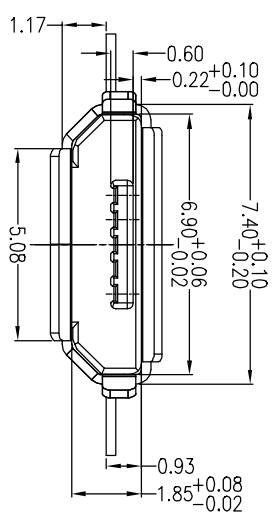
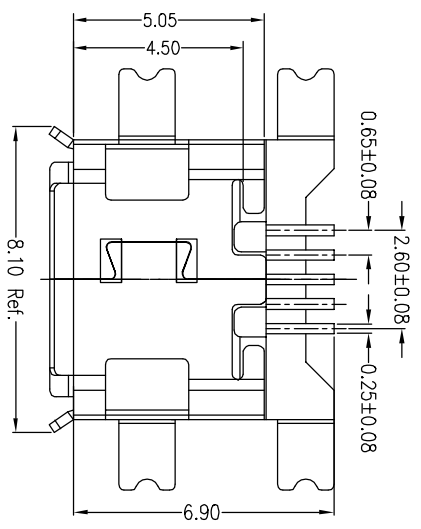
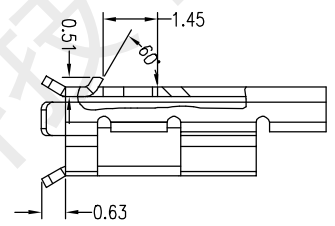
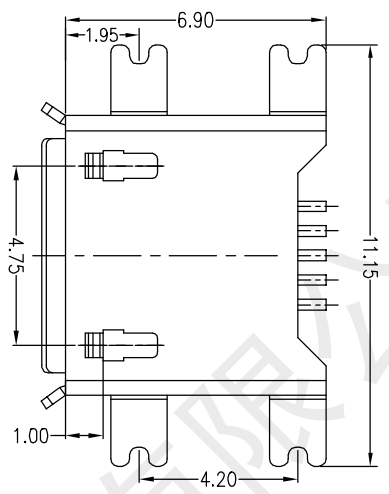
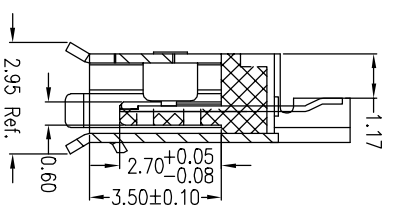
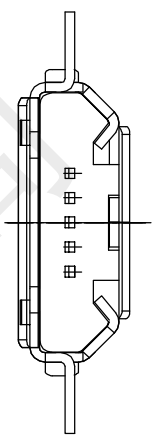
料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	
审核/Check	张栋	
批准/Approved	罗孝金	

1. 物料明细:			
1.1. 塑胶部分: LCP UL94V-0			
1.2. 接触端子部分: C5191R-H, 镍底, 接触部位镀金 1μ”			
1.3. 外壳部分: C2680R-H, 外壳镀镍底 50μ”, 镀NI 80μ			
2. 工作条件:			
2.1. 工作电压: 30VAC RMS Max			
2.2. 工作电流: 1Ampere			
2.3. 使用温度: -30℃~+80℃			
3. 电气性能部分			
序号	测试项目	规格和标准	测试方法及参考标准
3.1	接触阻抗	50mΩ MAX	以低功率电流测试产品接触部位阻抗值 参考: EIA 364-23A
3.2	绝缘阻抗	100MΩ MIN 100V DC	测试相邻接触脚位之间塑胶阻抗值 参考: EIA 364-21A
3.3	耐压测试	100V AC 1 分钟 0.5mA	以 0.5mA 的电流测试接触脚位之间塑胶耐高压 1 分钟 参考: EIA 364-20A
4. 机械性能部分			
4.1	插入力	3.57kgf	与线端匹配时, 线端以 25mm/分速度插入时的力 参考: EIA 364-13A
4.2	拔出力	1.00kgf	与线端匹配时, 线端以 25mm/分速度拔出时的力 参考: EIA 364-13A
4.3	端子单 PIN 保持力	0.3 kgf MIN	接触 PIN 以 25mm/分速度从塑胶中退出来的力
4.4	寿命测试	1. 产品外观无明显损伤 2. 插入力: 3.57kgf MAX 拔出力: 0.81~2.05 kgf	以每小时 600 次匀速插拔产品 3000 次 参考: EIA 364-09A
4.5	振动测试	10 ⁻⁶ 秒	以每分钟频率由 10HZ 至 55HZ, 再回到 10HZ 为一循环, 连续测试 X/Y/Z 三个方向各 2 小时。 振幅为 1.5mm 参考: EIA 364-28A
5. 环境性能部分			
5.1	沾锡性	吃锡面积达 95%以上	产品焊接区于温度为 235±5℃锡炉中浸泡 5±0.5 秒 参考: MIL STD-202F
5.2	耐高温	1. 外观无明显损伤 2. 接触阻抗 100mΩ MAX 3. 绝缘阻抗 100MΩ MIN	将产品置于 85℃的高温炉中 96 小时后, 再于常温中置放 3 小时后观察。 参考: MIL STD-1344A
5.3	低温性	1. 外观无明显损伤 2. 接触阻抗 100mΩ MAX 3. 绝缘阻抗 100MΩ MIN	将产品置于-40℃的低温炉中 96 小时后, 再于常温中置放 3 小时后观察。 参考: MIL STD-1344A
5.4	耐湿性	1. 外观无明显损伤 2. 接触阻抗 100mΩ MAX 3. 绝缘阻抗 100MΩ MIN	将产品置于温度为 40±2℃, 湿度为 90~95RH 环境中, 120 小时后观察。 参考: EIA 364-31A
5.5	耐腐蚀性	1. 外观无明显腐蚀 2. 接触阻抗 50mΩ MAX	将产品置放于盐水浓度为 5%, 温度 35±2℃的盐雾箱中连续喷雾 12 小时, 于常温放置 1 小时后观察产品。 参考: EIA 364-26A
5.6	耐焊接性	1、外观无明显变色、起泡; 2、焊脚吃锡平滑	建议回焊曲线:  <p>The graph shows a reflow temperature profile with the following stages: <ul style="list-style-type: none"> Upward 1~3℃/s from 0 to 120°C 120~180℃ for 60~90sec (soak) Upward 0.5~1.5℃/s from 120°C to 180°C Upward 2~3℃/s from 180°C to 230°C Peak: Max: 250℃ for 10sec Downward slope: Pack: 230℃ for 20~30sec, Over: 220℃ for 30~60sec </p>

REV.	ECH NO	LOCATIONS	DESCRIPTION	DATE



- Note:
- Material:
 - Housing: High temperature thermoplastic with g.f, UL94V-0
 - Contact: copper alloy, t=0.15mm
 - Shell: copper alloy, t=0.25mm
 - Specification:
 - Current rating: 1 A Max. voltage: 100 V(ac) for 1 min.
 - Dielectric withstanding
 - Contact resistance: 50 mW Max.
 - Insulation resistance: 100 MW Min.
 - Total mating force: 3.57 Kgf Max.
 - Total unmating force: 1.0 Kgf Min. 0.81~2.05 Kgf Min.
 - Temperature range: -30°C~80°C

A 01 S B 1 4 1 B 4-059

- ① 产品代号 A: 产品
- ② 产品系列 01: micro usb 5pin
- ③ 产品类别 S: 母座
- ④ 产品类型 B: B TYPE
- ⑤ 外壳材质 1: 02800R-H
- ⑥ 端子材质 4: 05101R-BH
- ⑦ 主体材质 1: LCP
- ⑧ 主体颜色 B: 黑色
- ⑨ 下板类型 4: 直插式
- ⑩ 细节流水 008: Micro usb 5s B Type (规格书1.17) 直插式

PART NO:	A01SB141B4-059	MATERIAL:	李春风
MODEL NO:	XX	FINISH:	张栋
UNIT:	MM	SIZE:	A4
TOLERANCE UNSPECIFIED		DR:	罗孝金
.x	0.15	CHK:	
.xx	0.10	APP:	
.xxx	0.05		
Ang.	1°		

TITLE:		深圳市首韩科技有限公司	
DWG NO:		MICRO 4脚贴片沉板 1.17卷边	
SCALE:	5:1	DATE:	2012.05.22
REV:	A		