



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座

规格型号 Part No:

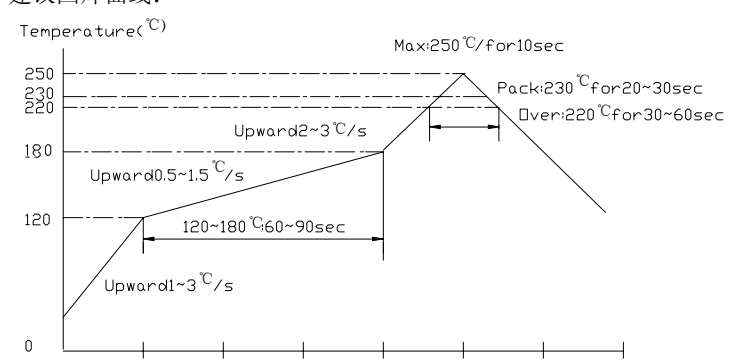
Micro QTZB5.5

贵公司承认印 Approval signatures

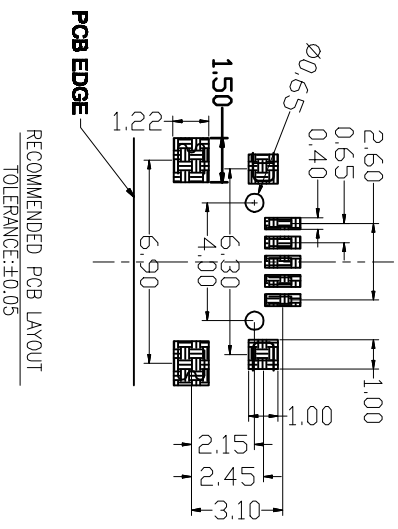
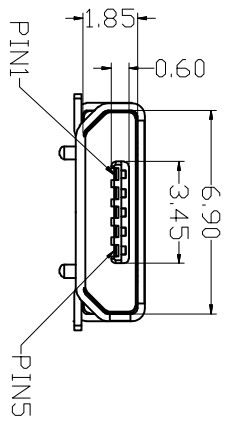
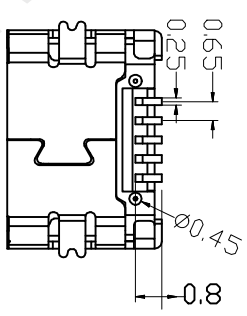
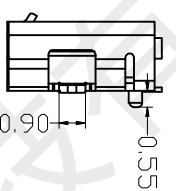
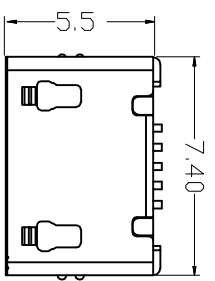
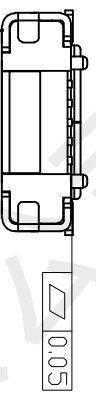
料 号/Part No.	签 章/Signatures

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” , 镀镍 80μ”			
2. 工作条件:			
2.1. 工作电流: 0.5Ampere			
2.2. 使用温度: -30℃~+85℃			
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
			以低功率电流测试产品接触部位阻抗值
3.1	接触阻抗	30mΩ MAX	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	250V 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 出力: 0.81~2.05 kgf	拔 以每小时 600 次匀速插拔产品 10000 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30mΩ 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 30mΩ 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 30mΩ 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 30mΩ 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 24 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 soldering temperature profile. The y-axis is Temperature (°C) from 0 to 250. The x-axis is time (sec) from 0 to 180. The profile starts at 0°C, rises at 1~3°C/s to 120°C (60-90 sec), then at 0.5~1.5°C/s to 180°C (60-90 sec), then at 2~3°C/s to 230°C (20-30 sec), peaks at 250°C for 10 seconds, then falls at 2~3°C/s to 220°C (30-60 sec), and finally to 180°C.</p>

REV.	DESCRIPTION	DRAWN/DATE	APPROVED/DATE



NOTES:

1. MATERIAL:
 - 1.1 HOUSING:THERMOPLASTIC FLAMMABILITY RATING UL94-0
 - 1.2 CONTACT: COPPERY ALLOY T=0.15MM
 - 1.3 SHELL: COPPERY ALLOY T=0.25MM
2. FINISH:
 - 2.1 CONTACT: 3U"MIN,PLATED ON CONTACT AREA G/F PLATING ON SOLDER TAIL AREA 50~80U" NICKEL UNDERPLATING OVERALL
 - 2.2 SHELL: 80~120U" MATTER TIN PLATING ALL 50~80U" NICKEL UNDERPLATING OVERALL
3. SPECIFICATION:
 - 3.1 CURRENT RATING:0.5A(2.3.4CONTACT)/1.8A (1.5CONTACT)MAX.
 - 3.2 VOLTAGE:30 VAC
 - 3.3 TEMPERATURE RANGE:-30C~85°C
 - 3.4 CONTACT RESISTANCE:30 MILLIONHM MAX.
 - 3.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:250VAC R.M.S
 - 3.6 INSULATION RESISTNACE:100 MEGOHMS MIN

GENERAL TOLERANCE	ANGLE TOLERANCE	DESIGN	DATE
X. ±0.35 X. ±0.25 XX ±0.15 .XXX ±0.10	X. ±2.0° X. ±1.0° .XX ±0.5°	李春风 CHECK 钟华华 APPRO. 罗孝金	2020.12.23 DATE 2020.12.23 DATE 2020.12.23
UNIT:mm	SCALE 1:1	FILE NAME(???)	MICRO USB 5PIN SMT 5.5MM
A4	SHEET: 1 of 1	PART NO.(???)	DRAWING NO.(???)
深圳市首韩科技有限公司			REV. A0

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [USB Connectors](#) category:

Click to view products by [SHOU](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[950](#) [A-USB A-LP-SMT-C](#) [A-USB B-TOP-C](#) [MUSBA511N5](#) [MUSBC111M5](#) [MUSBD11135](#) [17-200721](#) [217450-1](#) [KMBVX-TH-5S-B30](#)
[896-30-004-00-000000](#) [KUSBX-AS2N-W](#) [KUSBX-SMT2AP1S-W30](#) [935](#) [957](#) [30-498-6](#) [SK-60A-2](#) [1734082-1](#) [CIR08F-20](#) [30-1574](#) [30-470](#)
[30-489](#) [30-541](#) [MAB 5 S](#) [A-USB A-2P-C](#) [MIKROE-1451](#) [USBFTV2PEM2G](#) [USBFTVSCCG](#) [4689-1](#) [1-1734084-2](#) [MUSBC11135](#)
[CIR06AF-28-12S-F80-VO](#) [CIR08F-20-27P-F80-VO](#) [USBF21ZNSCC](#) [USBBFTV6ZC](#) [MUSBB151341](#) [10135326-001LF](#) [M9177/3-1](#) [USB-](#)
[A-S-F-B-VT](#) [4198](#) [690-024-633-031](#) [UB-20PMFP-LC7001](#) [USBFTVC6MRG](#) [UA-20BMFA-SL8001](#) [17-200011](#) [USBFTVC7ZC](#) [UB-](#)
[20AFMM-LL7A01](#) [USBFTVC2MN](#) [CAP-WCCMLPB1](#) [CAP-WCCMLPC1](#) [1310-1031-01](#)