

RoHS 客户图

MAPX	MODIFICATION	DATE
A0	NEW	09-10-20

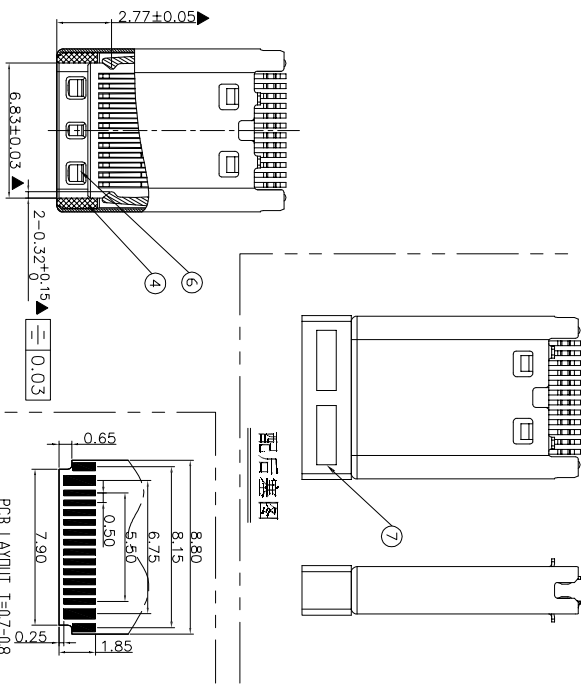
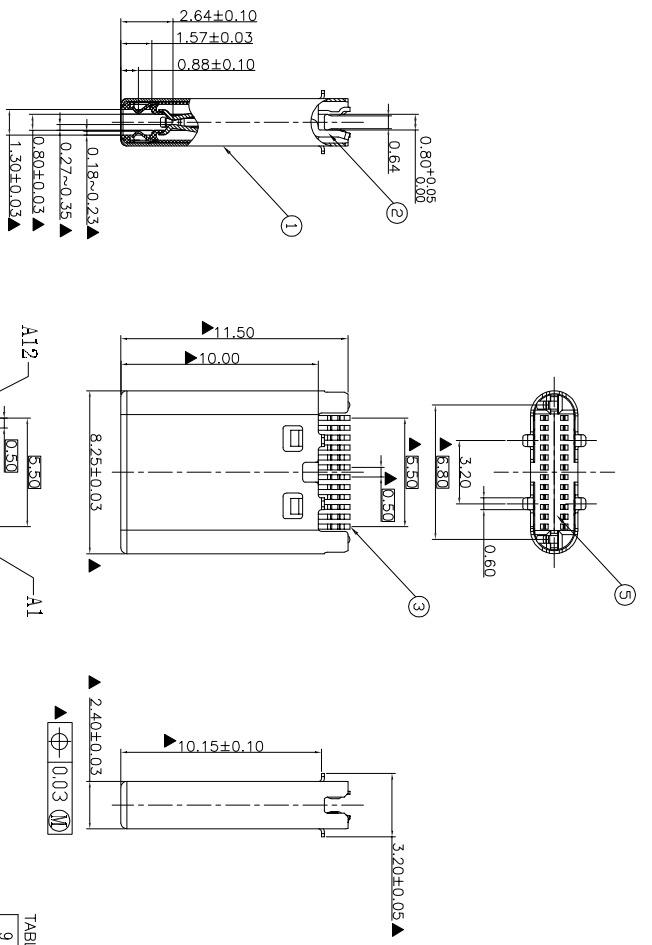


TABLE A:

ITEM	PART NUMBER	规格描述
9	P110CF1-24ANB17YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
8	P110CF1-24ANB15YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
7	P110CF1-24ANB17YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
6	P110CF1-24ANB15YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
5	P110CF1-24ANB17YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
4	P110CF1-24ANB15YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
3	P110CF1-24ANB17YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
2	P110CF1-24ANB15YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
1	P110CF1-24ANB17YCG8N1	主板/PCBA 黑色/加焊/PCBA 黑色/24端子/0708封装/08" / 外壳/无磷/绿色/月
⑦	后盖	LCP BLACK UL94V-0 规格: 通发
⑥	插座片	LCP BLACK UL94V-0 M11004-1A
⑤	端子脚	LCP BLACK UL94V-0 T11016-1B
④	塑胶主体	LCP BLACK M11006-1A
③	端子	镀锡铜/PCBA 黑色/PCBA 黑色/08" / 月
②	挂钩	SUS 电镀镍30U"/min. T11017-1A
①	外壳	SUS 电镀镍30U"/min. T11013-1A

NOTES:

- ELECTRICAL (电气特性):
 - THE VOLTAGE/CURRENT RATE (额定电压和电流): 30V AC, 5.0A Max. (A4/A9/B4/B9 contact); 100V AC (RMS);
 - WITHSTANDING VOLTAGE (耐压强度): 1.3 CONTACT RESISTANCE (导通阻抗): 4mΩ Max AC 100mA;
 - INSULATE RESISTANCE (绝缘阻抗): A minimum of 100MΩ;
- MECHANICAL (物理特性):
 - WORKING TEMPERATURE: -30° C ~ +85° C
 - MATING FORCE (插入力): 6-20N;
 - MATING FORCE (拔出力): 8-20N;
 - UNMATING FORCE (寿命测试): 10000 cycles Min.; 200 cycles/hour;
 - SALT SPRAY TEST TIME: 24H Min.; (盐雾测试至少24小时)

产品图 深圳市鑫风雷电子有限公司

公差一览表		单位		MM	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE	UNITS	DRAWING	SCALE	DATE	APPD
X	±0.30	X	±5°	2009/10/20	王冠
XX	±0.25	X'	±2°		雷永健
XXX	±0.30	XX'	±1°		雷永健
XXX	±0.15	XXX'	±0.5°		雷永健