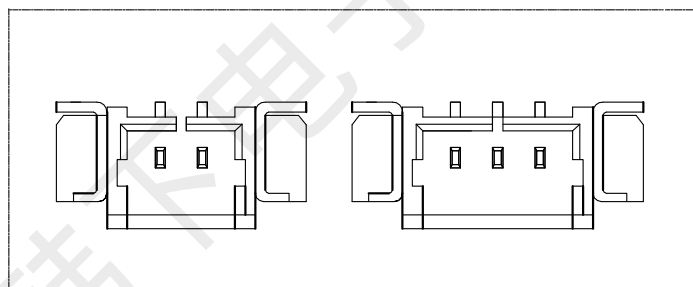
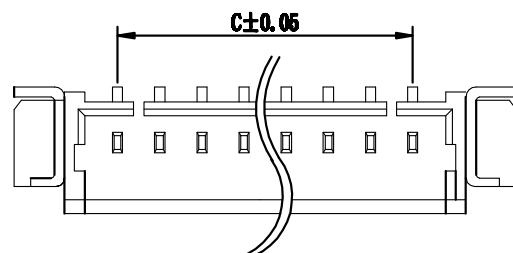


RECOMMENDED P. C. BOARD LAYOUT (TOP VIEW)



20	30.0	26.9	23.75
19	28.75	25.65	22.5
18	27.5	24.4	21.25
17	26.25	23.15	20.0
16	25.0	21.9	18.75
15	23.75	20.65	17.5
14	22.5	19.4	16.25
13	21.25	18.15	15.0
12	20.0	16.9	13.75
11	18.75	15.65	12.5
10	17.5	14.4	11.25
9	16.25	13.15	10.0
8	15.0	11.9	8.75
7	13.75	10.65	7.5
6	12.5	9.4	6.25
5	11.25	8.15	5.0
4	10.0	6.9	3.75
3	8.75	5.65	2.5
2	7.5	4.4	1.25
Poles	A	B	C

技术要求

1: 外观要求

1-1. 插针表面光洁、无损伤、锈蚀等缺陷。

1-2. 基座表面无脏污、飞边、排气不良等缺陷。

2:电气性能:

2-1. 额定电流: 1.0A

2-2. 额定电压: 125V

2-3. 耐 电 压: 250V

2-4. 接触电阻: $\leq 20\text{m}\Omega$

2-5. 绝缘电阻: $\geq 100\text{M}\Omega$

3: 工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

>20	±0.25	序号	材料名称	数量	材质	镀涂	REMARK
>10≤20	±0.2	①	圆针	n	黄铜	高温亮锡	GP PASS
>3≤10	±0.15	②	塑件	1	LCP	/	GP PASS
3≤	±0.1	③	焊片	2	黄铜	高温亮锡	GP PASS
尺寸范围	公差	④	吸附盖	1	/	/	GP PASS
设计	黄彬	产品名称			HX MX1.25-5PWT		
审核	张伟						
批准	罗小春						
单位: mm		 深圳市韩下电子有限公司					