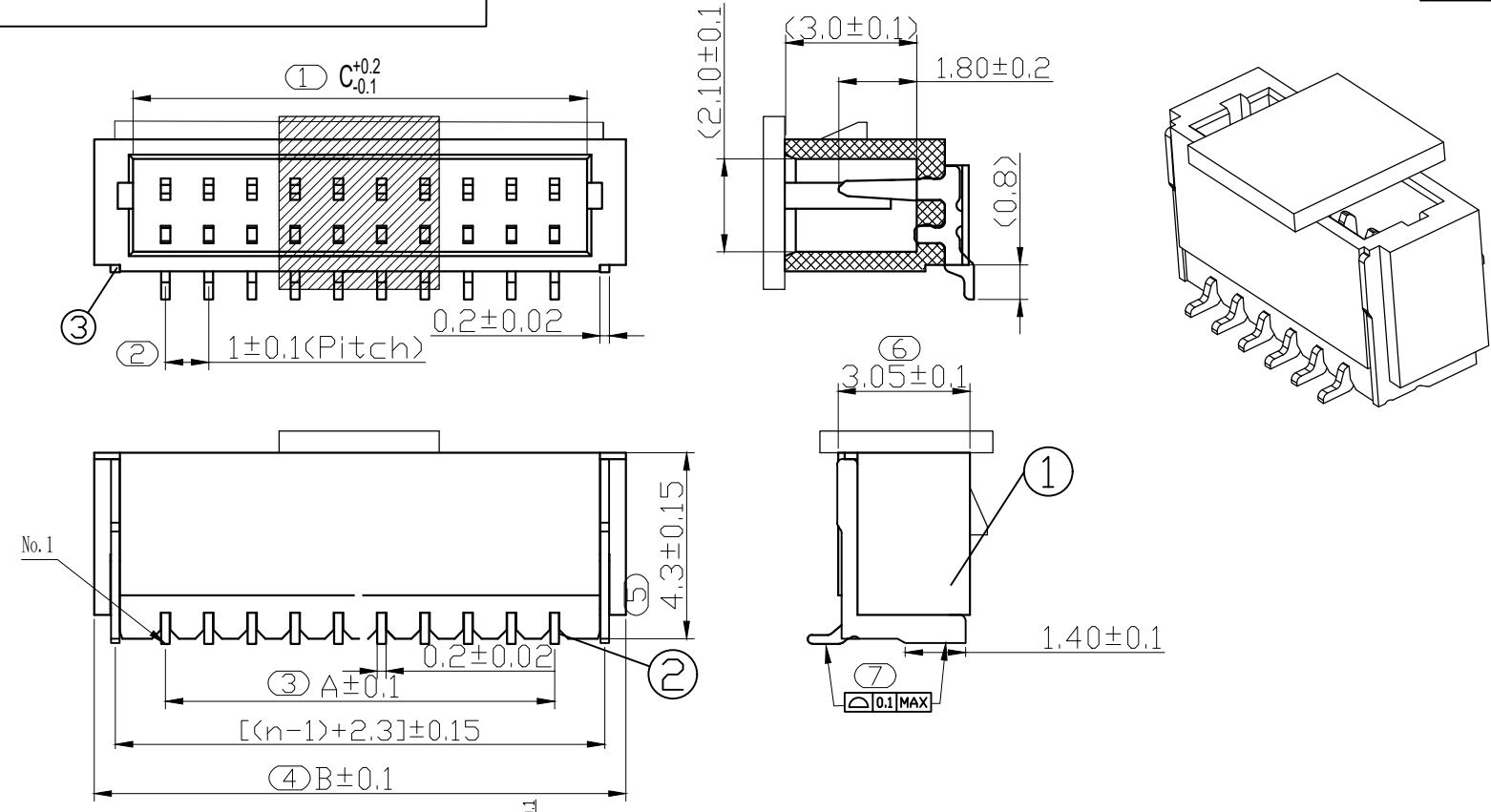


1.0T-立贴带扣承认图面

REV.	DESCRIPTION	DATE
A/0	新版发行	2016.03.06



孔位 poles	A	B	C
2	1	4.3	2.4
3	2	5.3	3.4
4	3	6.3	4.4
5	4	7.3	5.4
6	5	8.3	6.4
7	6	9.3	7.4
8	7	10.3	8.4
9	8	11.3	9.4
10	9	12.3	10.4
11	10	13.3	11.4
12	11	14.3	12.4
13	12	15.3	13.4
14	13	16.3	14.4
15	14	17.3	15.4
16	15	18.3	16.4
17	16	19.3	17.4
18	17	20.3	18.4
19	18	21.3	19.4
20	19	22.3	20.4

- 技术指标:
- 1、塑件表面应光洁、无毛刺、明显收缩、缺陷、裂纹等现象;
 - 2、温度范围: -25° C~+85° C;
 - 3、额定电压: 150V, AC, DC(等效);
 - 4、接触电阻: ≤0.02 Ω;
 - 5、绝缘电阻: ≥100M Ω;
 - 6、耐压: 500V, AC/minute.

序号	名称	材料	数量	附注
3	焊片 Fitting Nail	磷青铜 Phosphor Bronze	2	电镀(锡): 整个表面镀底镍30u"MIN,再镀锡 80u"MIN.
2	端子 Contact	磷青铜 Phosphor Bronze	n*1	电镀(锡): 整个表面镀底镍30u"MIN,再镀锡 80u"MIN.
1	底座 Wafer	LCP(UL94V-0)	1	本色

未注公差
X.° ±3° X.X° ±0.5°

深圳市钜硕电子有限公司

<10	10-30	>30	单位	比例	Design Units	SIZE	页码
±0.2	±0.25	±0.3	MM Only	---	METRIC	A4	1 OF 1

制作 审核 批准 材料 品名 1.0mm立式贴片 带扣

刘中华 陈建成 李坤新 见图解 料号 SHB10-S**CCA-00

ROHS管理规定:

- 1、禁止使用含有ROHS指令所限制的物质。
- 2、对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据、不可测定物质的成分表,有效期一年。

旧版图总号
底图总号
签字
日期

M L K J H G F E D C B A

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1