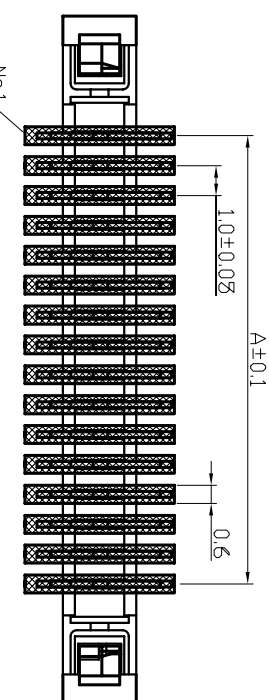
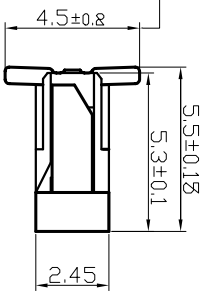
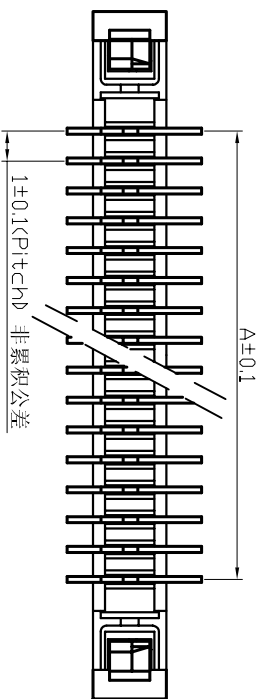
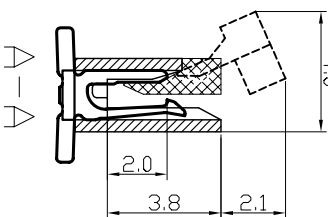
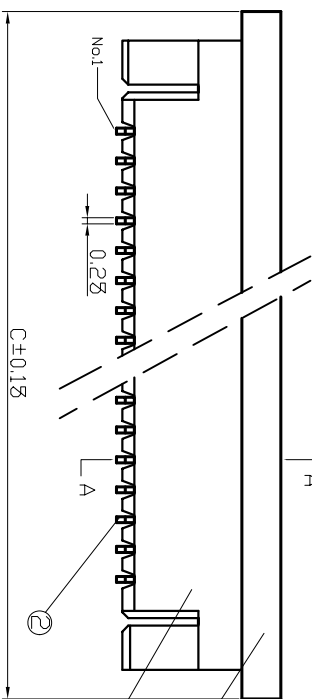
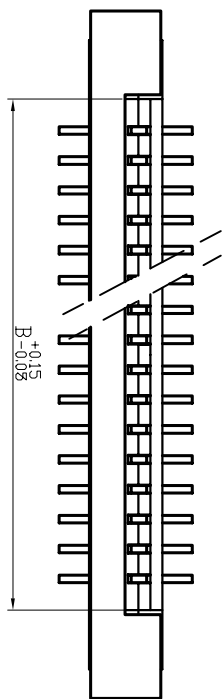


1.0D-立贴承认图面

REV.	DESCRIPTION	DATE
A/0	原始版本	07.06.10
A/1	修订版本	08.09.20

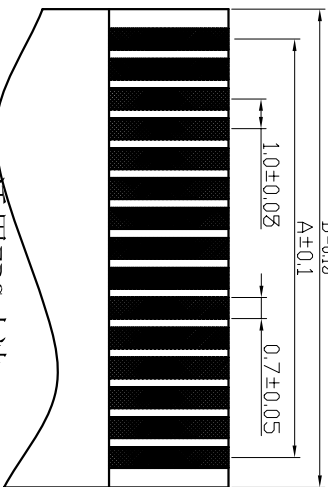


适用线路板
RECOMMENDED PCB LAYOUT

Pin 位	Type	A	B	C	Pin 位	Type	A	B	C
4	1.0D-4PB	3	5.1	11	23	1.0D-23PB	22	24.1	30
5	1.0D-5PB	4	6.1	12	24	1.0D-24PB	23	25.1	31
6	1.0D-6PB	5	7.1	13	25	1.0D-25PB	24	26.1	32
7	1.0D-7PB	6	8.1	14	26	1.0D-26PB	25	27.1	33
8	1.0D-8PB	7	9.1	15	27	1.0D-27PB	26	28.1	34
9	1.0D-9PB	8	10.1	16	28	1.0D-28PB	27	29.1	35
10	1.0D-10PB	9	11.1	17	29	1.0D-29PB	28	30.1	36
11	1.0D-11PB	10	12.1	18	30	1.0D-30PB	29	31.1	37
12	1.0D-12PB	11	13.1	19	31	1.0D-31PB	30	32.1	38
13	1.0D-13PB	12	14.1	20	32	1.0D-32PB	31	33.1	39
14	1.0D-14PB	13	15.1	21	33	1.0D-33PB	32	34.1	40
15	1.0D-15PB	14	16.1	22	34	1.0D-34PB	33	35.1	41
16	1.0D-16PB	15	17.1	23	35	1.0D-35PB	34	36.1	42
17	1.0D-17PB	16	18.1	24	36	1.0D-36PB	35	37.1	43
18	1.0D-18PB	17	19.1	25	37	1.0D-37PB	36	38.1	44
19	1.0D-19PB	18	20.1	26	38	1.0D-38PB	37	39.1	45
20	1.0D-20PB	19	21.1	27	39	1.0D-39PB	38	40.1	46
21	1.0D-21PB	20	22.1	28	40	1.0D-40PB	39	41.1	47
22	1.0D-22PB	21	23.1	29					

- 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: 50V, AC, DC (等效);
 - 4、接触电阻: $\leq 0.03\Omega$;
 - 5、绝缘电阻: $\geq 500M\Omega$;
 - 6、耐压: 500V, AC/minute.

- 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。



深圳市三佐部品电子有限公司

序号	图号	名称	材料	数量	附注
3	123-0400-003	物 Actuator	PPSU(UL94V-0)	1	量/粘
2	123-0100-006	籽 Contact	精制 Phosphor Bronze	n1	镀镍, 厚度50~100NM, 厚度 120~150NM.
1	123-0300-001	植 Housing	PA6(UL94V-0)	1	粘

未注公差	材料	数量	附注
X. ° ±3° X.Y° ±0.5°			
(D) 10~30	>30	单位	比例
±0.2	±0.25	MM Only	Design Units
制作	审核	批准	SIZE
胡海针	洪新法	梁志坚	页码
			1 0F 1
			METRIC
			A4
			123-1000-023
			Part No
			F100040-**-2**
			1.0D-nPB

日期	
签字	
底图总号	
旧底图总号	

适用FPC寸法
APPLICABLE FPC