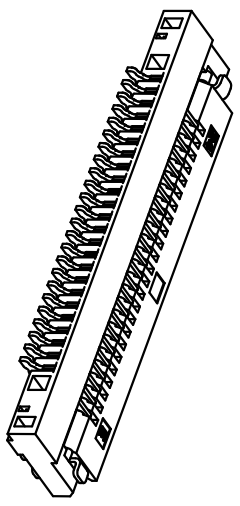
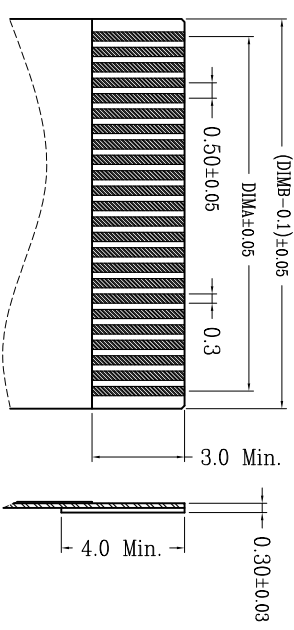
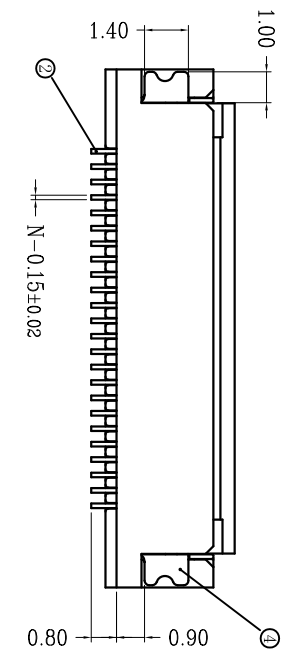
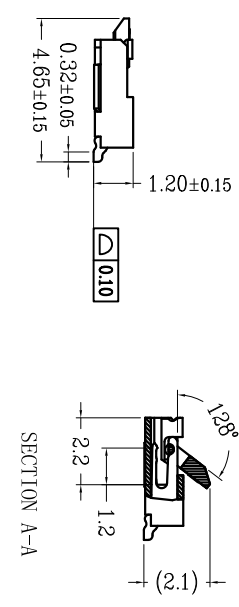
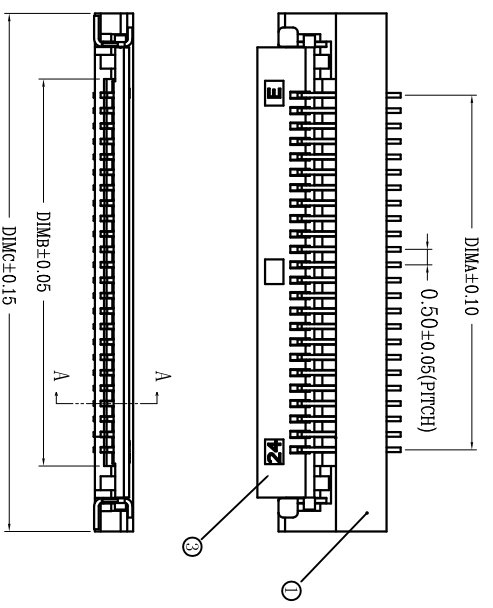


版次	1	变更摘要	增加料号说明	日期	2015/1/28
序号	①	品名	LCP UL94V-0 本色	序号	④
	②	品名	铜合金/表面镀锡 镀金	序号	③
	③	品名	LCP UL94V-0 黑色	序号	②
	④	品名	铜合金/表面镀锡	序号	①

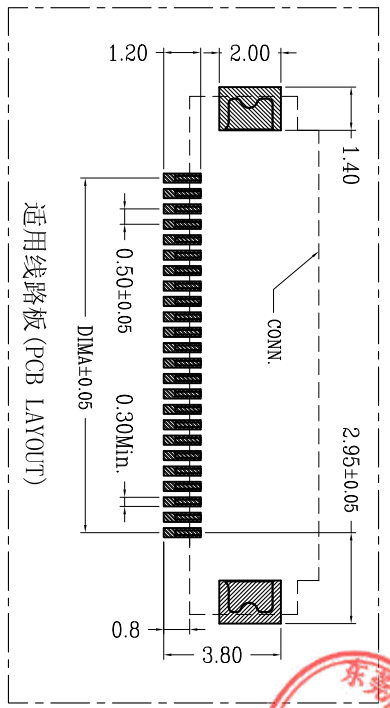
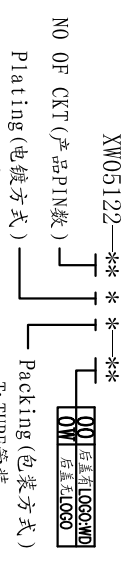


①	0.5掀盖胶芯 (H1.2)	LCP UL94V-0 本色
②	0.5掀盖端子 (H1.2)	铜合金/表面镀锡 镀金
③	0.5掀盖后盖 (H1.2)	LCP UL94V-0 黑色
④	0.5掀盖弹片 (H1.2)	铜合金/表面镀锡



适用扁平线 (Applicable Flat Cable)

- 技术指标:
1. 塑件表面应光洁、无毛边、无明显收缩、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: ≤0.03Ω.
 5. 绝缘电阻: ≥500MΩ.
 6. 产品料号:



适用线路板 (PCB LAYOUT)

东莞市铨高电子有限公司



CKT	DIMA	DIME	DIMC	CKT	DIMA	DIME	DIMC
4	1.50	2.55	6.80	33	16.00	17.05	21.30
5	2.00	3.05	7.30	34	16.50	17.55	21.80
6	2.50	3.55	7.80	35	17.00	18.05	22.30
7	3.00	4.05	8.30	36	17.50	18.55	22.80
8	3.50	4.55	8.80	37	18.00	19.05	23.30
9	4.00	5.05	9.30	38	18.50	19.55	23.80
10	4.50	5.55	9.80	39	19.00	20.05	24.30
11	5.00	6.05	10.30	40	19.50	20.55	24.80
12	5.50	6.55	10.80	41	20.00	21.05	25.30
13	6.00	7.05	11.30	42	20.50	21.55	25.80
14	6.50	7.55	11.80	43	21.00	22.05	26.30
15	7.00	8.05	12.30	44	21.50	22.55	26.80
16	7.50	8.55	12.80	45	22.00	23.05	27.30
17	8.00	9.05	13.30	46	22.50	23.55	27.80
18	8.50	9.55	13.80	47	23.00	24.05	28.30
19	9.00	10.05	14.30	48	23.50	24.55	28.80
20	9.50	10.55	14.80	49	24.00	25.05	29.30
21	10.00	11.05	15.30	50	24.50	25.55	29.80
22	10.50	11.55	15.80	51	25.00	26.05	30.30
23	11.00	12.05	16.30	52	25.50	26.55	30.80
24	11.50	12.55	16.80	53	26.00	27.05	31.30
25	12.00	13.05	17.30	54	26.50	27.55	31.80
26	12.50	13.55	17.80	55	27.00	28.05	32.30
27	13.00	14.05	18.30	56	27.50	28.55	32.80
28	13.50	14.55	18.80	57	28.00	29.05	33.30
29	14.00	15.05	19.30	58	28.50	29.55	33.80
30	14.50	15.55	19.80	59	29.00	30.05	34.30
31	15.00	16.05	20.30	60	29.50	30.55	34.80
32	15.50	16.55	20.80				

品名 (TITLE)		0.5 Pitch掀盖卧式下接 (H=1.2)	
料号 (DRAWING)		XW05122-***-***-***	
比例 (SCALE)	1:1	单位 (UNITS)	mm
审核 (CHECK)	王涛	张数 (SHEET)	1 OF 1
制图 (DRAW)	Anlan	尺寸 (SIZE)	A4
校对 (CHECK)	王涛	版本 (REV)	A
审核 (APPD)	黄志明		

一般公差 (TOLERANCE)
X ±0.50 XX ±1.0
X ±0.20 XXX ±0.5
ANGLES ±1°