

# XF2L

滑动片锁定方式 (0.5mm节距 ZIF型)

## 提高基板设计自由度的行业最小的 基板占有面积和底面壁构造

- 基板占有面积和占有体积为行业最小
- 基板上高度最大1.2mm的低高度
- 在端子的不外露底面壁上, 实现了行业内最有效的基板有效设计面
- 滑动片不易滑脱的构造
- 适合FPC厚度 $t=0.3\text{mm}$



### ■ 额定电压/性能

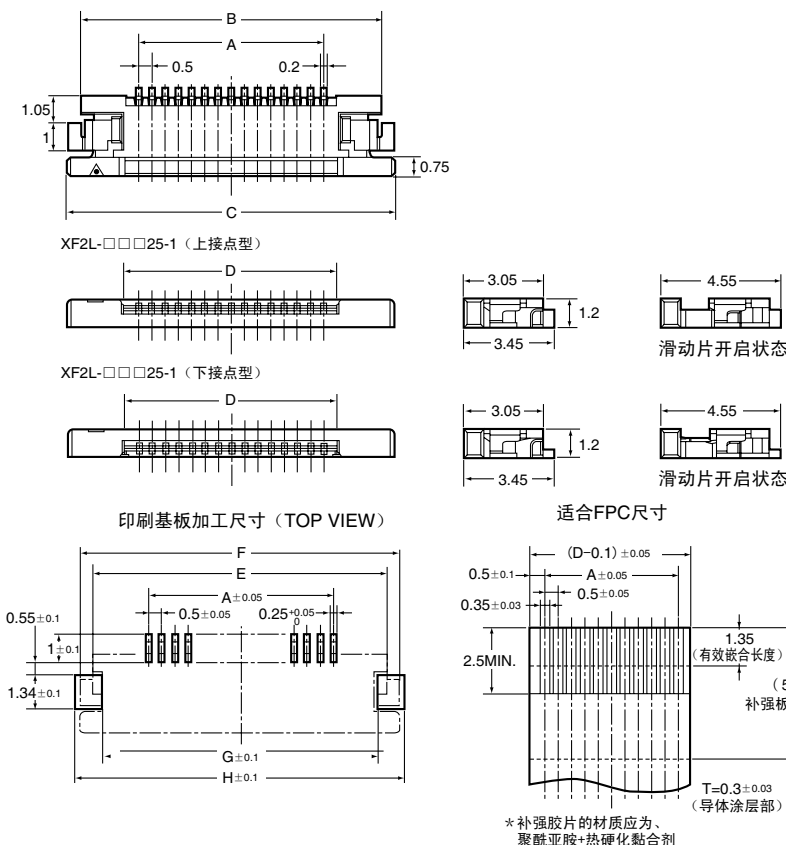
额定电流	AC/DC0.5A
额定电压	AC/DC50V
接触电阻	30mΩ以下 (DC20mV以下、100mA以下)
绝缘电阻	100MΩ以下 (DC250V)
耐电压	AC250A 1min (漏电流1mA以下)
插拔电压	20次
使用温度范围	-30~+85℃ (无结冰结露)

### ■ 材质/处理

项目	型号	XF2L (上接点型)	XF2L (下接点型)
外壳		LCP树脂 (UL94V-0) / 本色	
滑动头		LCP树脂 (UL94V-0) / 黑色	LCP树脂 (UL94V-0) / 茶色
接触器		螺钉为铜合金镍材质 (2μm)、接触部 镀金 (0.15μm)	
保持向下部		螺钉为铜合金/镀锡 (1.5μm)	

### ■ 外形尺寸

XF2L-□□□5-1



### 尺寸表

#### 上接点型

极数	型号规格	A	B	C	D	E	F	G	H
4	XF2L-0425-1□	1.5	5.9	6.9	2.6	5.88	6.88	5.28	7.28
6	XF2L-0625-1□	2.5	6.9	7.9	3.6	6.88	7.88	6.28	8.28
7	XF2L-0725-1□	3.0	7.4	8.4	4.1	7.38	8.38	6.78	8.78
8	XF2L-0825-1□	3.5	7.9	8.9	4.6	7.88	8.88	7.28	9.28
9	XF2L-0925-1□	4.0	8.4	9.4	5.1	8.38	9.38	7.78	9.78
10	XF2L-1025-1□	4.5	8.9	9.9	5.6	8.88	9.88	8.28	10.28
12	XF2L-1225-1□	5.5	9.9	10.9	6.6	9.88	10.88	9.28	11.28
13	XF2L-1325-1□	6.0	10.4	11.4	7.1	10.38	11.38	9.78	11.78
18	XF2L-1825-1□	8.5	12.9	13.9	9.6	12.88	13.88	12.28	14.28
21	XF2L-2125-1□	10.0	14.4	15.4	11.1	14.38	15.38	13.78	15.78
26	XF2L-2625-1□	12.5	16.9	17.9	13.6	16.88	17.88	16.28	18.28
30	XF2L-3025-1□	14.5	18.9	19.9	15.6	18.88	19.88	18.28	20.28

#### 下接点型

极数	型号规格	A	B	C	D	E	F	G	H
5	XF2L-0535-1□	2.0	6.4	7.4	3.1	6.38	7.38	5.78	7.78
6	XF2L-0635-1□	2.5	6.9	7.9	3.6	6.88	7.88	6.28	8.28
7	XF2L-0735-1□	3.0	7.4	8.4	4.1	7.38	8.38	6.78	8.78
8	XF2L-0835-1□	3.5	7.9	8.9	4.6	7.88	8.88	7.28	9.28
10	XF2L-1035-1□	4.5	8.9	9.9	5.6	8.88	9.88	8.28	10.28
12	XF2L-1235-1□	5.5	9.9	10.9	6.6	9.88	10.88	9.28	11.28
13	XF2L-1335-1□	6.0	10.4	11.4	7.1	10.38	11.38	9.78	11.78
15	XF2L-1535-1□	7.0	11.4	12.4	8.1	11.38	12.38	10.78	12.78
18	XF2L-1835-1□	8.5	12.9	13.9	9.6	12.88	13.88	12.28	14.28
19	XF2L-1935-1□	9.0	13.4	14.4	10.1	13.38	14.38	12.78	14.78
20	XF2L-2035-1□	9.5	13.9	14.9	10.6	13.88	14.88	13.28	15.28
22	XF2L-2235-1□	10.5	14.9	15.9	11.6	14.88	15.88	14.28	16.28
24	XF2L-2435-1□	11.5	15.9	16.9	12.6	15.88	16.88	15.28	17.28
30	XF2L-3035-1□	14.5	18.9	19.9	15.6	18.88	19.88	18.28	20.28

### ■ 种类

极数 * 1	种类	型号	极数 * 1	种类	型号	极数 * 1	种类	型号
4	上接点	XF2L-0425-1□	10	上接点	XF2L-1025-1□	19	下接点	XF2L-1935-1□
5	下接点	XF2L-0535-1□		下接点	XF2L-1035-1□	20	下接点	XF2L-2035-1□
6	上接点	XF2L-0625-1□	12	上接点	XF2L-1225-1□	21	上接点	XF2L-2125-1□
	下接点	XF2L-0635-1□		下接点	XF2L-1235-1□		下接点	XF2L-2235-1□
7	上接点	XF2L-0725-1□	13	上接点	XF2L-1325-1□	24	下接点	XF2L-2435-1□
	下接点	XF2L-0735-1□		下接点	XF2L-1335-1□		上接点	XF2L-2625-1□
8	上接点	XF2L-0825-1□	15	下接点	XF2L-1535-1□	30	上接点	XF2L-3025-1□
	下接点	XF2L-0835-1□		上接点	XF2L-1825-1□		下接点	XF2L-3035-1□
9	上接点	XF2L-0925-1□	18	下接点	XF2L-1835-1□	—	—	—

\*1. 关于极数 镀铅 镀金对应应向营业人员查询。

\*2. 请按装入卷数的整数倍订购。

\*3. 型号末尾□内为表示电镀规格的记号。

A: 镀金 (对应RoHS)