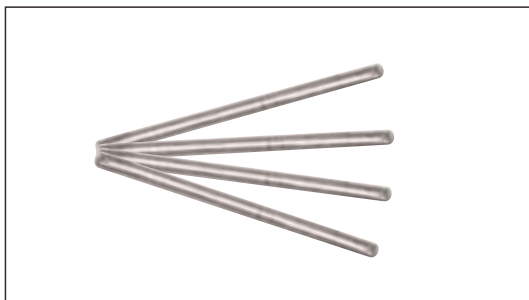


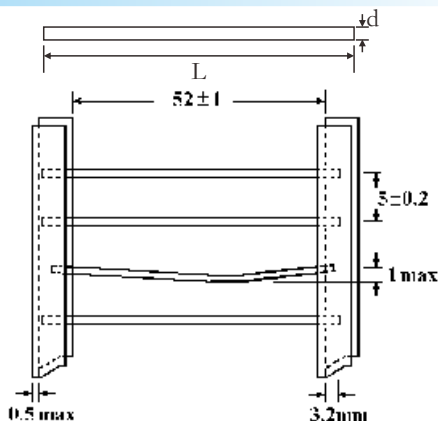
JUM 跳线电阻



● 特点

- I 非常适合用在PCB板上
- II 镀锡铜线
- III 符合RoHS规范/无铅产品

● 外形尺寸



型号	尺寸(mm)		阻值范围 ($\leq m\Omega$)
	$L \pm 1$	$d \pm 0.05$	
JUM-A	60	0.45	50
JUM-B	60	0.54	50
JUM-C	60	0.65	50
JUM-D	60	0.75	50
JUM-F	60	1.00	50

● 参考规格

JISC 5201-1

● 性能

测试项目	性能(JIS C 5201-1)
最大阻值	0.03 Ω
导线材料	镀锡铜线或镀锡CP线
抗张强度	0.34~1.40mm:20~28KG/m ²
伸长率	0.34~1.40: $\geq 22\%$
弯折性	Dia. ≤ 0.60 mm: ≥ 250 g 3 次; Dia. ≥ 0.60 mm: ≥ 500 g 3 次。
可焊性	在245 $\pm 3^\circ\text{C}$ 锡炉中浸入2~3秒, 焊锡面积覆盖率95%以上。
耐热性	锡耐热180 $^\circ\text{C}$ /1H 无变色现象。

● 料号编号

例

JUM	100	0	B100	0R000
产品名称	线径	精度	成型	阻值
跳线电阻	100= $\Phi 1.0$ 078= $\Phi 0.78$, 050= $\Phi 0.5$	0	B100=B10 B150=15	0R000=0 Ω