

JST

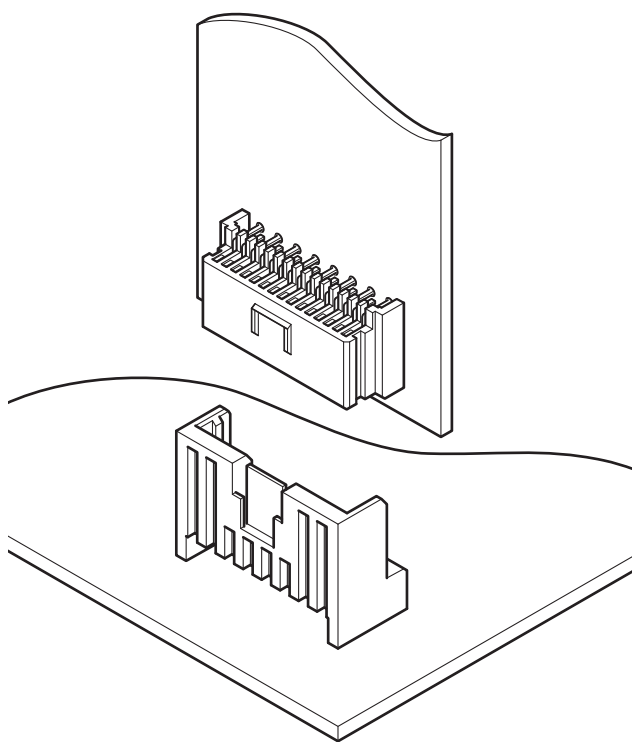
JET 连接器

1.25 mm间距

基板用连接器/板对板连接器



自立式板对板连接器。插头和插座均采用径向带包装（符合JIS C 0805胶带规范）可通过多功能径向安装机器进行操作。自动安装可多达15个电路。



产品特性

- 即使在剧烈冲击和振动后，也能保证良好的连接

因为产品的特殊结构，即使受到剧烈的冲击和长时间的振动也不会造成电路中断。此款连接器可用安全锁和摩擦锁。

- 可靠安全的嵌合

连接器两端可以很容易地嵌合。由于外壳锁定机制，具有很高的保持力。

一般规格

- 额定电流: 1.0 A AC/DC
- 额定电压: 50 V AC/DC
- 使用温度范围: -25°C to +85°C
(含通电时的温度上升值)

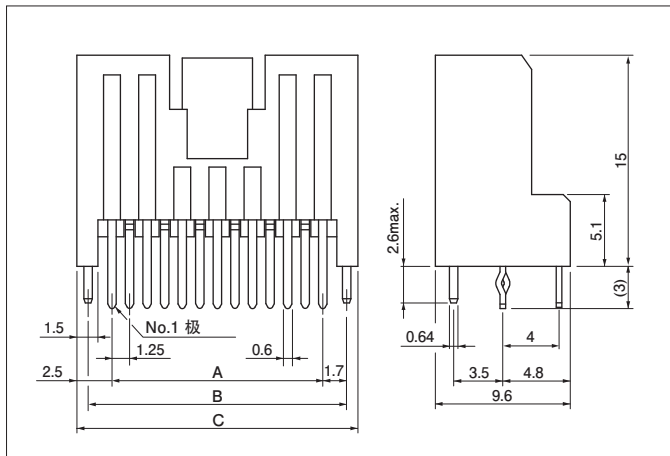
- 接触电阻: 初 始 值 / 30 mΩ max.
环境测试后 / 40 mΩ max.
- 绝缘电阻: 500 MΩ min.
- 耐电压: 500 VAC/分钟
- 适合的印刷电路板厚度: 1.6 mm

* 符合 RoHS 标准

* 使用前，请参考我们网站的“端子、接插件产品使用注意事项”（首页“技术信息/注意事项”栏）

* 详情请垂询JST.

插头



极数	型号	尺寸(mm)			数量/箱
		A	B	C	
9	09P-JET	10.0	13.4	15.0	280
15	15P-JET	17.5	20.9	22.5	168

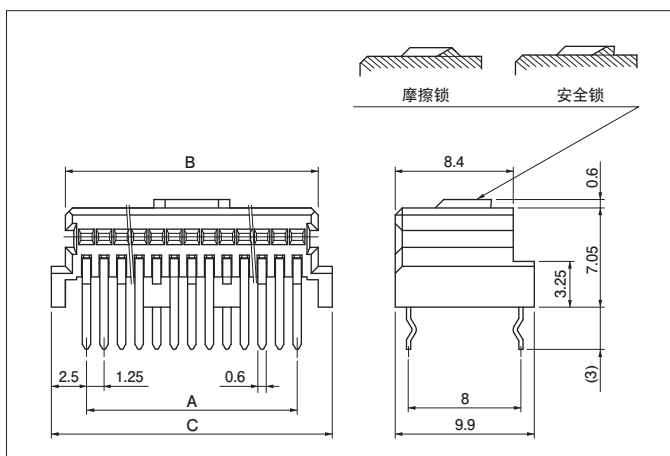
材质、表面处理

端子: 黄铜、铜底镀锡 (回流焊处理)
塑壳: 玻纤 PA 66

符合RoHS标准 本产品的标签上标有(LF)(SN)。

注: 所用树脂材的阻燃等级, 请参考我们网站的“海外标准登录一览”(首页)技术信息/注意事项“栏”

插座



极数	型号		尺寸 (mm)			数量/箱
	摩擦锁型	安全锁型	A	B	C	
9	09R-JET-F	09R-JET-P	10.0	13.0	15.0	420
15	15R-JET-F	15R-JET-P	17.5	20.5	22.5	392

材质、表面处理

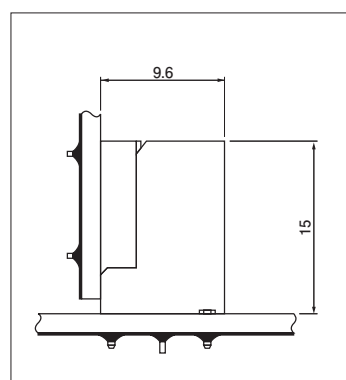
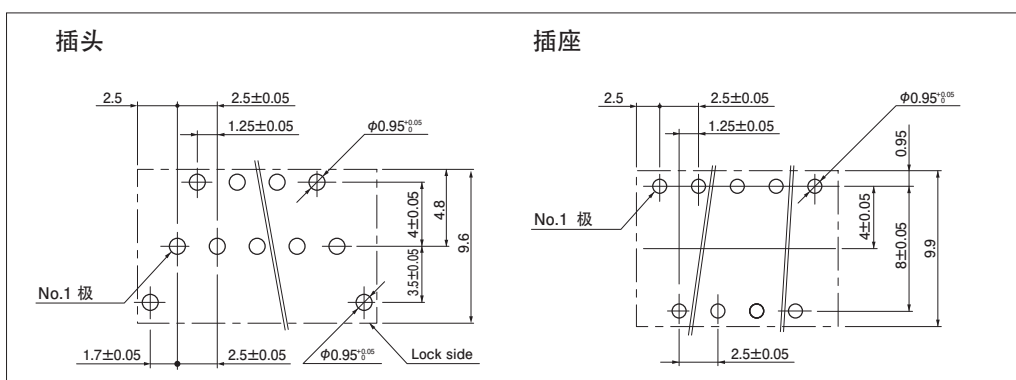
端子: 磷青铜、铜底镀锡 (回流焊处理)
塑壳: 玻纤 PA 66

符合RoHS标准 本产品的标签上标有(LF)(SN)。

注: 所用树脂材的阻燃等级, 请参考我们网站的“海外标准登录一览”(首页)技术信息/注意事项“栏”

PCB板布局

组装布局



- 注 1. PCB板的布局是从连接器安装侧看到的图
2. PCB孔距的公差为 ± 0.05 , 不得累积。
3. 孔的尺寸根据PC板的类型和穿孔方法的不同而改变。
4. 以上尺寸为参考值。详情请垂询JST。