



J33 系列印制板电连接器

概述

- 属于低频电连接器。
- 属于矩形印制板电连接器。
- 采用插针、插孔一体的结构，体积小，结构紧凑。利用电子设备的微型化。
- 可根据需要并排叠加或串联叠加。

适用范围

本产品适用于印制电路板之间的连接。

使用环境条件

工作温度：-55℃ ~ 125℃

相对湿度：40±2℃时，90% ~ 95%

大气压力：101.3kPa ~ 1.33Pa

正弦振动：10Hz ~ 2000Hz，加速度 196m/s²

冲击：980m/s²

主要技术性能

额定电流：3A

接触电阻：

寿命试验前：≤7mΩ

寿命试验后：≤10mΩ

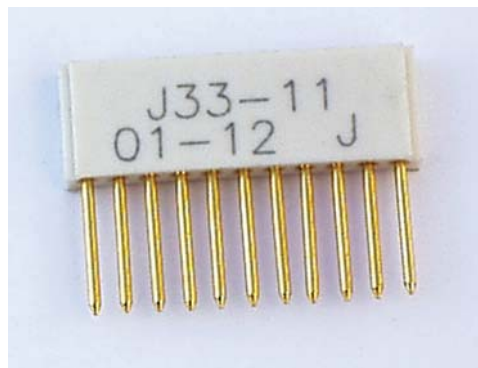
绝缘电阻：

标准条件下：≥2000MΩ

潮湿条件下：≥50MΩ

耐电压：标准条件下：1000V

机械寿命：500次



执行标准

产品型号	质量等级	现执行标准号
J33 系列	企军标	Q/Jc208-2000

型号命名

	J	33	-11
主称代号			
设计序号			
接触件数目			

标记示例

J33 系列，装 10 个插孔接触件的插座型号为 J33-10，可根据需要并排叠加或串联叠加使用。

外形尺寸

J33-10	J33-11