

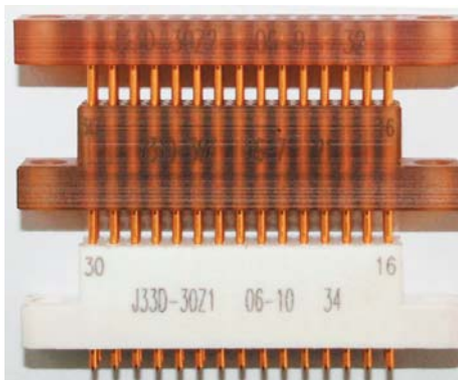
J33D 系列印制板电连接器

概述

- 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

执行标准

产品型号	质量等级	现执行标准号
J33D 系列	企军标	Q/Jc208-2000

型号命名

	J33	D	-30	Z	-n
主称代号					
设计序号					
接触件数目					
电连接器型别：	Z—中间模块				
	Z1—底层模块				
	Z2—顶层模块				
上层电路板下表面与下层电路板上表面高度：					
	不标—默认为 10mm				
	13—电路板距离为 13mm				
	14—电路板距离为 14mm				
	15—电路板距离为 15mm				

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

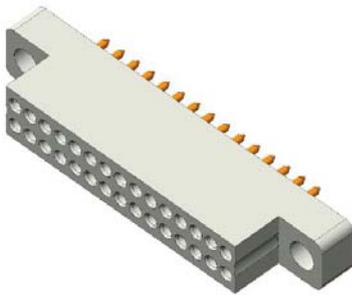
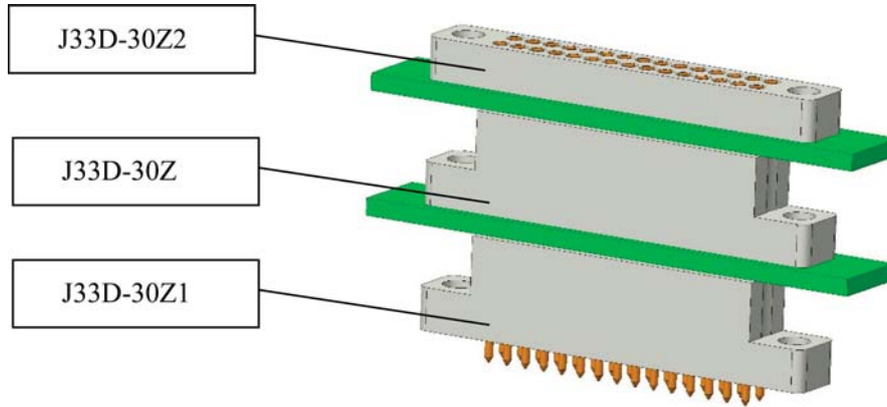
机械寿命：500次

标记示例

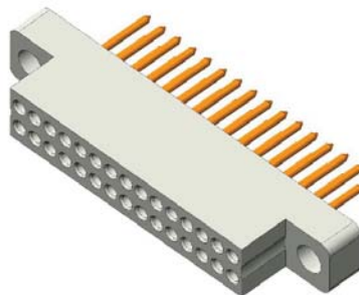
J33D-30Z

J33 系列，改进序号为 D，装 30 个插孔接触件的插座，适用印制板堆叠应用场合，为中间模块。

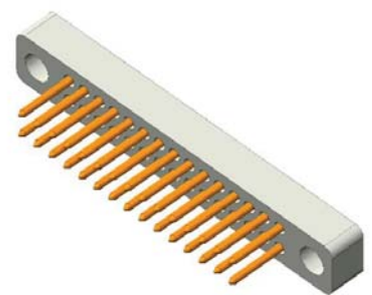
外形尺寸



J33D-30Z1 底层模块

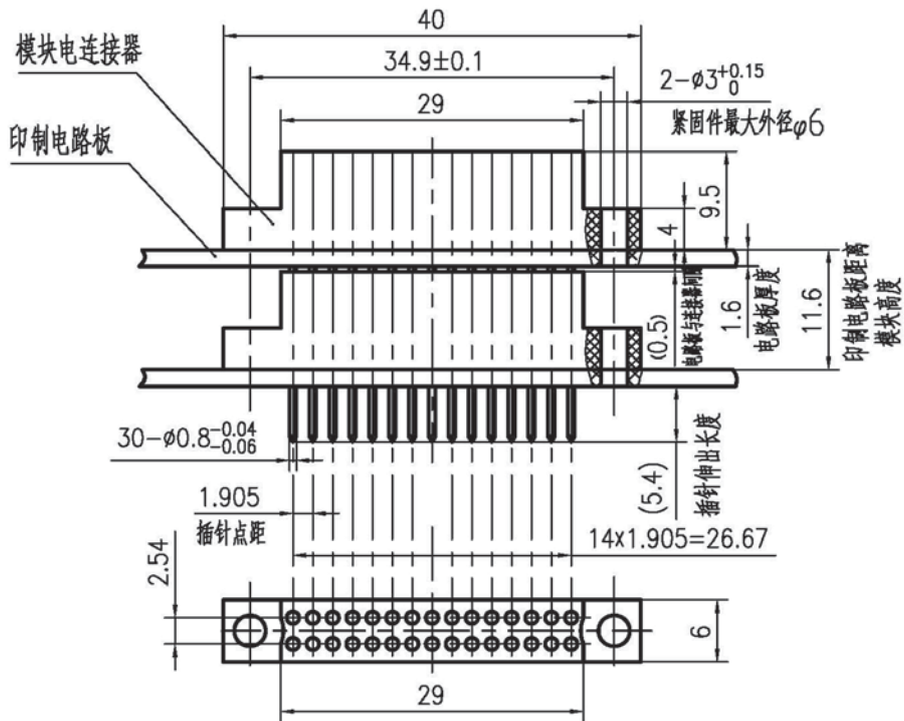


J33D-30Z 中间模块



J33D-30Z2 顶层模块

J33D



J33D-30Z 安装结构及尺寸图