

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器端子



端子类型: 插座

连接器系统: 线到线

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

线径: .13 – .36 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 接触件特性

接合方柱尺寸	.6 mm [.024 in]
导线端子端接区域电镀材料	预镀锡
端子接合区域电镀材料厚度	.8 μm [31.49 μin]
端子长度	1.8 mm [.071 in]
端子基材	磷青铜
端子类型	插座

端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流（最大值）	4.2 A

#### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

#### 机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

#### 壳体特性

中心线（间距）	2.5 mm[.098 in]
---------	-----------------

#### 尺寸

适用的电线绝缘层直径范围	1.3 – 1.9 mm[.051 – .075 in]
线径	.13 – .36 mm <sup>2</sup>

#### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

#### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

#### 行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

#### 包装特性

封装数量	8000
封装方法	Reel