



250 FASTON 印刷电路板快接端子

更低焊接温度，更优表面处理质量

市场

- 大型家用电器
- 小型家用电器
- 暖通设备
- 工业机械及自动化
- 交通工具

标准和规范

- **材质:** 镀镍黄铜
- **产品规范:** 108-106562
- **应用规范:** 114-2115
- **操作温度范围:** -30 to 110°C (-22 to 230°F)

工具

- 插针机:
P100, P300, P360, P550

TE Connectivity很高兴可以拓宽我们的FASTON印刷电路板（PCB）公端产品线，在2位和3位公端选项中添加了3款新型带镍底层的镀锡公端。镍底层可以防止锌（Zn）迁移到表面，并有助于降低PC板的焊接温度，从而确保加工面完好无损。

我们的PCB公端具有多种或单个连接类型，并有多线径范围选择。其中包括螺柱安装、印刷电路安装、线压接、测试、焊接以及用于快速断开应用程序的适配器。

主要特点和优势

特点	优势	益处
<ul style="list-style-type: none"> • 带镍底层的镀锡黄铜 	<ul style="list-style-type: none"> • 焊接工艺温度较低 • 防止锌（Zn）迁移到表面 	<ul style="list-style-type: none"> • 废料更少 • 质量和表面加工更佳
<ul style="list-style-type: none"> • 2位和3位公端选项 	<ul style="list-style-type: none"> • 选项可用于不同额定电流 	<ul style="list-style-type: none"> • 根据具体应用，公端的选择范围更广



*图像仅用于说明，与实物尺寸不同。

250 FASTON印刷电路板快接端子

部件编号

部件编号	说明	公端接口位数
2376579-2	250 FASTON PCB TAB TPBR, 3P	3
2376582-2	250 FASTON PCB TAB TPBR, 2P	2
2376591-2	250 FASTON PCB TAB TPBR, 2P	2
2376595-2	250 FASTON PCB TAB TPBR, 2P	2

te.com

© 2021 泰科电子有限公司。版权所有。

TE Connectivity、TE Connectivity (logo)和Every Connection Counts是由泰科电子有限公司所有或授权的商标。本文所提及的其他所有标识、品和/或公司名称可能是其各自所有者的商标。

尽管泰科已尽一切合理努力确保本文件中信息的准确性，但其不保证所有信息没有任何错误，且泰科也没有作出任何其他声明、担保或保证所有信息精确、正确、可靠或保证所有信息为最新信息。泰科保留在任何时间对本文件中的信息进行调整的权利，且不需要进行通知。泰科电子明确声明不对本文件中的任何信息做默示担保，包括但不限于任何用于特殊用途的适销性或适应性默示担保。本文件中的所有尺寸仅供参考，如有更改，恕不另行通知。规范如有更改，恕不另行通知。咨询泰科电子以获得最新的尺寸和设计规范。

11/21