



堆叠式模块化插座

堆叠式模块化插座

产品特点

- 性能超过 EIA/TIA 568A 规定的要求，即在 100 MHz 下所有线对组合的近端串音 (NEXT) 小于 40dB
- 所有堆叠式插座都具有 5 类性能。
- 采用标准印刷电路板 (PCB) 基底面，符合 FCC 第 68 部分的规则 and 规定
- 外形小巧，宽度窄，可在更小空间内容纳更多端口
- 常用尺寸配置提供非屏蔽和屏蔽版本
- 通过插入式模制触点，在设备的整个使用寿命期间实现可靠连接
- 精确定位的焊尾减少了装配操作，选择性沉积镀金则降低了成本
- 8 端口屏蔽型和非屏蔽型版本提供中心安装支脚作为标准配置
- 提供两条接地路径：PCB 和面板
- 通过美国保险商实验室公司认证，文件编号 E81956
- 通过加拿大标准协会认证，文件编号 LR 7189A
- 采用获 ISO 9001 认证的质量管理系统
- 根据需要，可提供证书副本



产品规格

电气特性

- 额定电流：25 °C 环境下最高 1.5 安培
- 电压额定值：最大 150 VAC
- 介电耐受电压：1000 VAC
- 绝缘电阻：最小 500 兆欧
- 屏蔽效力：最低 20 dB，10 至 200 MHz

机械特性

- 耐用度：750 次接插
- 插入力/拔出力：最大 5 lbs.
- 工作温度：-40° C 至 70° C

材料和表层

- 外壳：耐高温尼龙，黑色，UL 94V-0 级，兼容 IR 回流焊
- 触点：.013 [0.33] 磷青铜；局部镀 .000050 [0.00127] 金，焊尾镀 .000150 [0.00381] 锡，底板镀 .000050 [0.00127] 镍
- 屏蔽层：镀 .010 [0.25] 锡铅铜合金

技术文档

- 应用规范：114-02048
- 产品规范：108-1163-2

侧面插入, 直角, 通孔



端口数	产品料号	尺寸	位数/连接数	LED	屏蔽	性能类型	面板止挡	插销反向	接地选项
2 x 1	1-6368011-1	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	1-6368011-4	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	5569380-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB
2 x 1	5569381-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	5569450-1	低	8/8	无	否	类别 5	无	否	PCB
2 x 1	6368011-1	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	6368011-3	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	6368011-4	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	6368011-5	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	6368011-7	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 1	2007022-1	标准	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 2	2041376-1	标准	8/8	带	是	类别 3	无	否	PCB 及面板
2 x 2	2041376-2	标准	8/8	带	是	类别 3	无	否	PCB 及面板
2 x 2	5569255-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB
2 x 2	5569260-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 3	5569256-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB
2 x 3	5569261-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	1-5569262-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	5569257-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB
2 x 4	5569262-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6339082-1	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6339082-3	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6339082-4	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6339082-7	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6339168-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6339168-2	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	1-1734715-2	标准	8/8	无	是	类别 3	无	否	PCB
2 x 4	1734715-2	标准	8/8	无	是	类别 3	无	否	PCB
2 x 4	2-1734473-1	标准	8/8	无	是	类别 3	带	否	PCB
2 x 6	5406494-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板

侧面插入, 直角, 通孔(续)

端口数	产品料号	尺寸	位数/连接数	LED	屏蔽	性能类型	面板止挡	插销反向	接地选项
2 × 6	5569263-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 6	6116000-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 6	6116000-2	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 6	6116314-2	低	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 6	6339114-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 8	5569254-1	低	8/8	无	否	类别 5	无	否	PCB
2 × 8	5569259-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB
2 × 8	5569264-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板

侧面插入, 直角, 偏移, 压接式



端口数	产品料号	尺寸	位数/连接数	LED	屏蔽	性能类型	面板止挡	插销反向	接地选项
2 × 1	1888652-1	偏移	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 1	1888652-2	偏移	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 1	1888653-1	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 × 1	1888653-2	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 × 1	1888653-3	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 × 1	1888653-4	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 × 1	1888653-5	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 × 1	1888653-9	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 × 1	6368168-1	偏移	8/8	无	是	类别 5	带	是	PCB 及面板
2 × 1	6368168-4	偏移	8/8	带	是	类别 5	带	是	PCB 及面板
2 × 1	6368168-6	偏移	8/8	带	是	类别 5	带	是	PCB 及面板
2 × 1	6368168-7	偏移	8/8	带	是	类别 5	带	是	PCB 及面板
2 × 1	6368168-8	偏移	8/8	无	是	类别 5	带	是	PCB 及面板
2 × 4	1368077-1	偏移	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 4	1888506-1	偏移	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 4	1888506-2	偏移	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 4	1888507-2	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 4	1888507-4	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 × 4	6368062-1	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板

侧面插入, 直角, 偏移, 压接式 (续)

端口数	产品料号	尺寸	位数/连接数	LED	屏蔽	性能类型	面板止挡	插销反向	接地选项
2 x 4	6368062-2	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6368062-3	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6368062-4	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6368062-6	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6368062-8	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 4	6368077-2	偏移	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 6	6368035-1	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 6	6368035-4	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 6	6368116-1	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 6	6368116-2	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 8	6116317-1	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 x 8	6116317-2	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 8	6116317-4	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板
2 x 8	6116317-5	偏移	8/8	带	是	类别 5	无	否	PCB 及面板
2 x 8	6116317-6	偏移	8/8	带	是	类别 5e	无	否	PCB 及面板

单 USB, 直角, 通孔



端口数	产品料号	尺寸	位数/连接数	LED	屏蔽	性能类别	面板安装功能类型	模块化插座门 锁方向	接地选项
2 x 1	1-1775855-1	标准	4,8/-	无	是	类别 3	无	是	PCB
2 x 1	1-1909119-4	标准	4,12/4,12	带	是	类别 3	无	否	PCB
2 x 1	1775855-1	标准	4,8/4,8	无	是	类别 3	无	是	PCB
2 x 1	1909119-4	标准	4,8/4,8	无	是	类别 3	无	否	PCB
2 x 1	4-1775855-1	标准	4,8/4,8	带	是	类别 3	无	是	PCB
2 x 1	4-1775855-2	标准	4,8/4,8	带	是	类别 3	无	是	PCB
2 x 1	5-1775855-1	标准	4,8/4,8	无	是	类别 3	无	是	面板
2 x 1	6-1775855-3	标准	4,8/4,8	带	是	类别 3	无	否	PCB 及面板

双 USB, 扁平, 通孔



端口数	产品料号	尺寸	位数/连接数	LED	屏蔽	性能类别	面板安装功能类型	模块化插座门锁方向	接地选项
2 x 1	6116151-1	低	8/8	无	是	类别 5	无	否	PCB

联系我们

您可轻松联系到我们的专家，TE 随时可以为您提供任何支持。
请访问 te.com/support，联系我们的产品信息专家。

te.com

TE、TE Connectivity、TE Connectivity (标识) 和 EVERY CONNECTION COUNTS 是由 TE Connectivity 集团公司拥有或授权的商标。此处提到的其它产品、标志和/或公司名称为其各自所有者的商标。

本白皮书中的信息，包括仅为说明产品目的而使用的图纸、插图和图表，据信为可靠信息。但是，TE Connectivity 不对这些信息的准确性或完整性做出任何保证，并且不对这些信息的使用承担任何责任。TE 的义务只在该产品的 TE 的标准销售条款和条件中规定，且在任何情况下，TE 均不对产品销售、转售、使用或误用造成的偶然的、间接性的或结果性的损失承担赔偿责任。TE Connectivity 产品的使用者应自行评估并确定每种产品是否适用于特定用途。

© 2024 TE Connectivity. 版权所有。

06-24