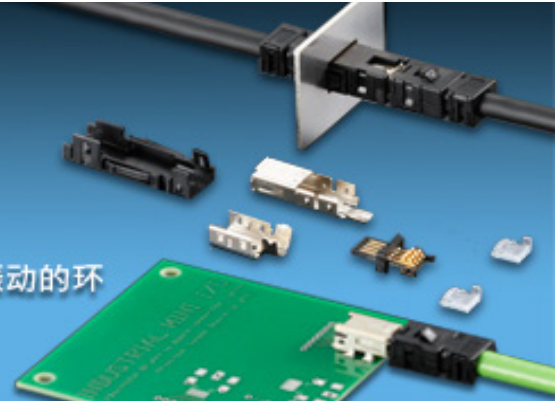


简介

工业MINI IO连接器产品组合

- 使用创新的现场安装刺穿点，节省电线端接时间
- 采用坚固设计的紧凑型连接器，在工业和易于发生振动的环境中确保可靠连接



TE Connectivity (TE)扩展工业Mini IO连接器产品组合，提供现场安装产品型款，具备现场安装能力而无需经过复杂的电线端接。TE工业Mini IO解决方案的体积仅为传统RJ45插头的四分之一，具有空间节省特性和灵活性，可以更有效地利用有限的PCB空间。这款连接器经设计具有两个触点，专为满足严苛的工业高振动环境需求而构建，能够通过可靠的连接来提高生产力。

优势

- 使用小型坚固工业连接器，实现Cat5e连接
- 使用创新的现场安装刺穿点，节省电线端接时间
- 采用坚固设计的紧凑型连接器，在工业和易于发生振动的环境中确保可靠连接
- 通过节省空间的解决方案，提高设计灵活性
- 提供面向多种应用的不同型款

应用

- 工业控制
- 运动及驱动
- 机器人
- 工业以太网
- PLC
- IPC

材料

- 外壳：铜合金
- 触点：铜合金
- 壳体：热塑性塑料

机械

- O工作温度：-40 °C 至 85 °C
- 电缆直径：最大值7.1 mm
- 电线尺寸：最大值24 AWG
- 耐用性：750次循环
- 电缆保持力：98N (10kg)

电气

- 8位
- 30V额定电压
- 线对板
- 额定电流：0.5 A
- 0.635 mm 间距

标准和规范

- EIA364机械标准
- 用于以太网应用时，达到Cat5e类线要求
- 产品规范：108-78955 3.2
- 应用规范：114-5506

了解更多

[现场安装Mini I/O产品宣传页](#)

[工业Mini I/O连接器概述网页](#)

[现场安装工业Mini I/O连接器简报](#)



TE Connectivity and TE connectivity (logo) are trademarks.