

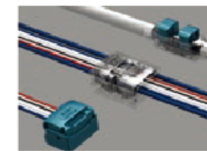
照明



应用
建筑照明
商用制冷
数字招牌
应急照明
室内照明
街道和体育场照明

TE 处于开发下一代照明解决方案的最前沿，加速照明制造从传统光源到新型 LED 照明器具的转变。从室外灯具到商用制冷，照明的创新正在利用广泛的技术进步。我们的照明工业知识和互连设计经验支持照明应用的开发，通过我们的：

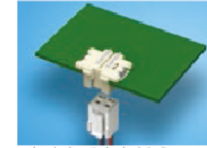
- 致力于节能解决方案
- 广泛的产品创新，支持空间受限应用中的组装便利性
- 支持减排的环保材料
- 满足行业标准的电压和电流能力



CoolSplice 连接器



Hermaphroditic 连接器



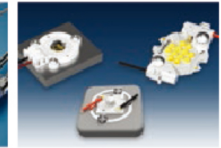
大功率反向穿板式 SMT 连接器



NECTOR S 电源系统

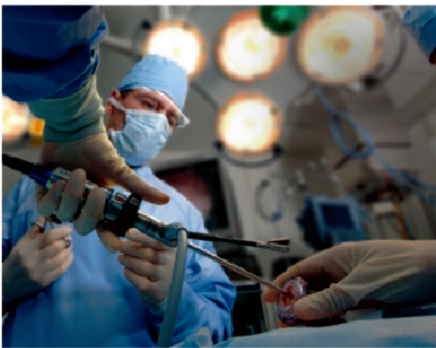


SlimSeal SSL 连接器



无焊料 LED 插座

医疗



应用
诊断
透示显像
介入性
外科手术
治疗

通过我们增值的产品开发经验，采用我们顶尖的制造技术和工艺，TE 帮助医疗 OEM 厂商创建产品。我们拥有世界级工程设计、制造、测试和分销能力以及已证明的优势，包括：

- 业界领先的微细电线制造和高性能套管，支持朝向微创性导管解决方案的趋势
- 创新设计和用户友好人体工程学，支持易用、直观的用户操作
- 在净化室环境中制造的一次性产品设计
- 可灭菌的、可重复使用的组件，结合了高性能电源和数位字电缆



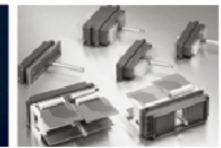
3D-MID 和冲压元器件



医用套管



用于导管的微同轴电缆



M-ZIF & TC ZIF 连接器



外科手术电缆组件



超声波电缆组件



产品和应用指南