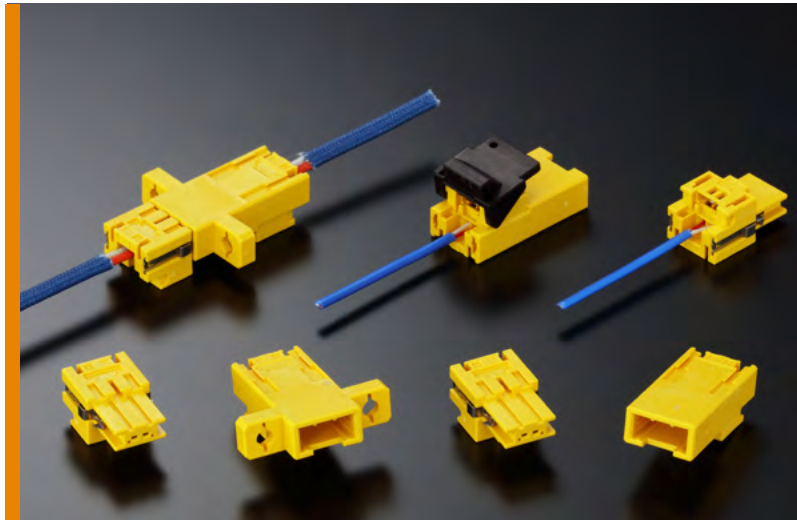


介绍

K类型热电偶连接器

- 通过增强的外壳保持力实现更好的插接可靠性，帮助防止无意脱开
- 通过弹簧夹解决方案缩短系统装配系统，实现快速电线端接



TE Connectivity (TE)推出全新K类型热电偶连接器，帮助确保实现简便的K类型热电偶电线连接。与传统的螺丝类型端接相比，独特的弹簧端子概念帮助确保连接性。“推进锁定概念”(push-on lock concept)允许实现轻易的接插，同时，独特的金属锁定机制外形帮助防止无意的脱开。

优势

- 通过增强的外壳保持力实现更高的接插可靠性，帮助防止无意脱开
- 通过弹簧夹解决方案缩短系统装配时间，实现快速的电线端接
- 在接插连接器端子时，通过可闻的点击帮助验证完全接插

机械

- 运作温度范围：-20 °C 至 220 °C
* 在环境温度高于150 °C的情况下，不要重用连接器
- 电线端接：弹簧夹
- 电线尺寸：AWG#32至 #20

材料

- 触点：+ : Chromel / - : alumel · 不锈钢
- 外壳：热塑性塑料
- 应力释放：不锈钢

标准和规范

- 108-140110 / 501-78646

电气

- 热电偶类型：K type
- 位置数目：2

应用

- 半导体设备
- 注塑机
- 机床
- 测试和测量设备
- 校准设备

了解更多

[热电偶宣传页](#)

[热电偶登陆网页](#)

[产品选择器网页](#)

[K类型热电偶连接器部件清单](#)