

## 功能和优势

内部自锁定设计	安全接插、节省空间及避免电缆缠绕导致的闭锁破损
插接时发出“咔嚓”声	进一步确保安全插接
宽焊垫	在高振动应用中实现可靠的PCB保持
闭合式触点设计	提供触点保护，以防止灰尘和损坏
工作温度最高可达105°C	满足汽车车厢要求
便于拾放的开放区	支持自动板放置，无需聚酰亚胺胶带

## 机械规格

- 拉片剥离强度：100N (10.2kgf)
- 耐久性：30次

## 物理规格

- 外壳：PBT
- 触点：磷青铜
- 镀层：
- 端子触点区域：锡
- 集管触点区域 - 锡或金
- 焊尾区域 - 锡或金
- 垫板 - 镍
- 工作温度：-40 至+105°C

## 电气规格

- 电压：最大125V
- 电流：最大3.0A
- 接触电阻：最大10毫欧
- 抗电强度：500V AC
- 绝缘电阻：最小1,000兆欧

## 应用

- 汽车应用
- 方向盘
- 雨刷/方向灯操纵杆
- 变速杆
- 大灯/尾灯
- 反相器
- 空调
- 其他市场
  - 电动自行车
  - 卡车
  - 吊车
  - 工业/工厂自动化设备