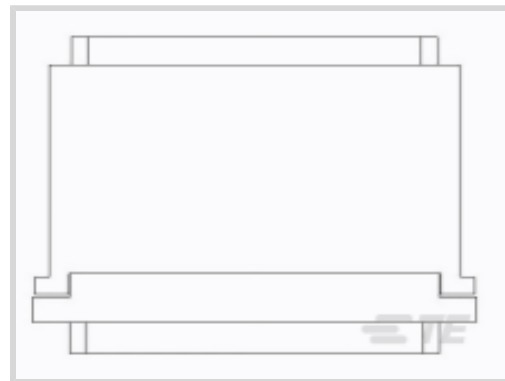




连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: **继电器 H 轨道**

工组温度范围: -65 – 200 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

端子接线系统元件类型	继电器 H 轨道
------------	----------

### 使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C
--------	--------------

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 客户还购买了



TE 产品编号EM4898-000  
55PC6361-6-8



TE 产品编号F93186-000  
HEX40-AC-45-15-A5-C



TE 产品编号E36294-000  
55PC0223-16-6/9CS2957



TE 产品编号F13778-000  
55PC1223-22-6/9-2L-CS2711



TE 产品编号624606-000  
55PC1233-22-MSL3-2L-CS2712



TE 产品编号205867-000  
55PC2122-20-6/9-9CS2706



TE 产品编号754885-000  
55PC2141-24-MSL4-9CS2678



TE 产品编号772754-000  
55PC6143-24-6/9-2L-CS2954



TE 产品编号151617-000  
55PC0811-14-9CS2637



TE 产品编号767096-000  
55PC6145-24-MSL4-2L-C2956