



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: **直插式接线接头**

与端子大小兼容: 22

工组温度范围: -67 – 392 °C

### 产品特性

#### 产品类型特性

端子接线系统元件类型	直插式接线接头
------------	---------

#### 主体特性

连接器密封材料	弹性体
---------	-----

#### 接触件特性

与端子大小兼容	22
---------	----

#### 使用环境

工组温度范围	-67 – 392 °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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in 74019106)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
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38941-16L  
CONT PIN



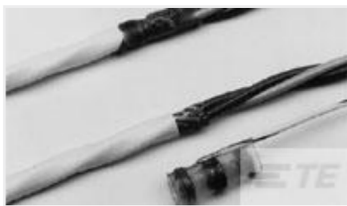
TE 产品编号E17344-000  
CM-SCE-TP-1/2-4H-9



TE 产品编号12333-20  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号5052994173  
RNF-100-1/8-BK-SP



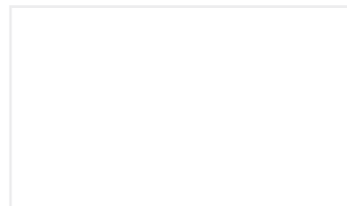
TE 产品编号F99802-000  
S200-3-W1-22-9



TE 产品编号CAT-T3437-T548  
TMS-SCE Military Grade Sleeves



TE 产品编号320561  
TERMINAL,PIDG R 16-14 6



TE 产品编号650071N002  
D-436-41CS391

文档

产品图纸

JUNCTION ASSY

英文版本

数据表/目录页

DEUTSCH CTJ Series Common Termination System

英文版本