



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: **草绿色轨道组件**

工组温度范围: -65 – 175 °C

### 产品特性

#### 产品类型特性

端子接线系统元件类型	草绿色轨道组件
------------	---------

#### 使用环境

工组温度范围	-65 – 175 °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	符合且适用豁免
--------------------	---------

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: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy)</p> <p><small>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。</small></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>

## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH CTJ

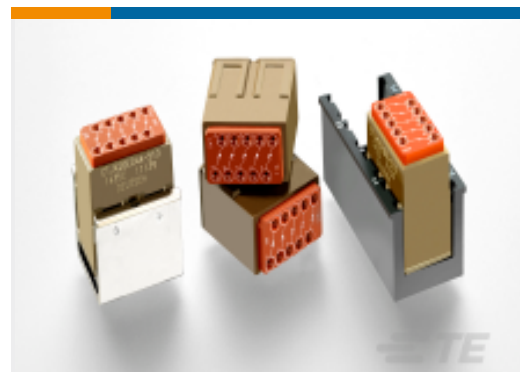


端子接线模块(117)

## 客户还购买了



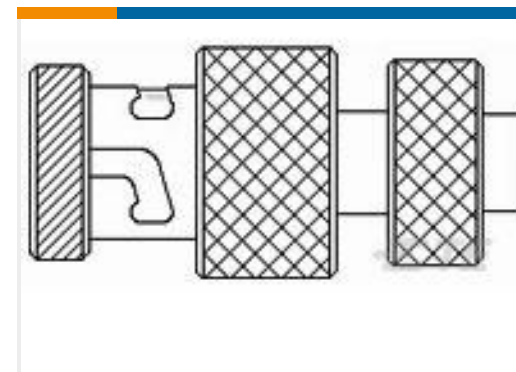
TE 产品编号383132-000  
44A1124-24-2/6-9



TE 产品编号CTJ420E337-513  
ELEC MODULE



TE 产品编号202473-000  
D-621-0438



TE 产品编号459515-000  
DK-621-0433R-1S



TE 产品编号379165-000  
44A1124-24-0/4-9



TE 产品编号YDTS26W19-35SCC001  
PLUG ASSY



TE 产品编号1795440004  
D-181-2222-90/9CS1270



TE 产品编号488105N003  
D-602-0127CS232

## 文档

产品图纸

RAIL ASSY

英文版本