



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: **多接线接头**

与端子大小兼容: 16

工组温度范围: -55 – 200 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

端子接线系统元件类型

多接线接头

### 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

16

### 使用环境

工组温度范围

-55 – 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>

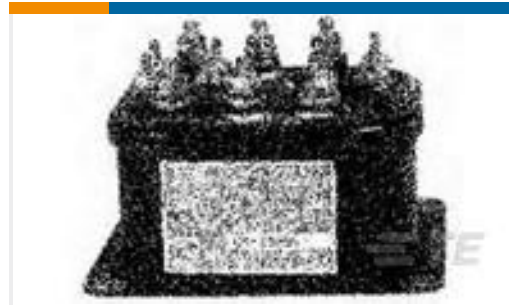
## 客户还购买了



TE 产品编号299147-000  
55PC0711-20-4CS2502



TE 产品编号4-1616057-4  
A400G1=RELAY



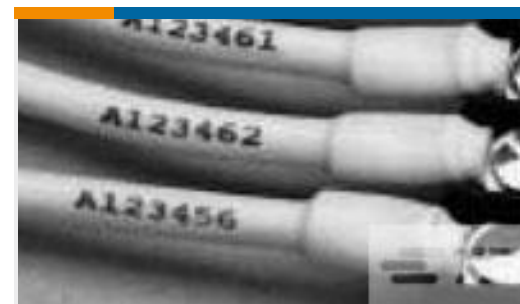
TE 产品编号1616010-1  
BR125BC (FAA/PMA)=RELAY



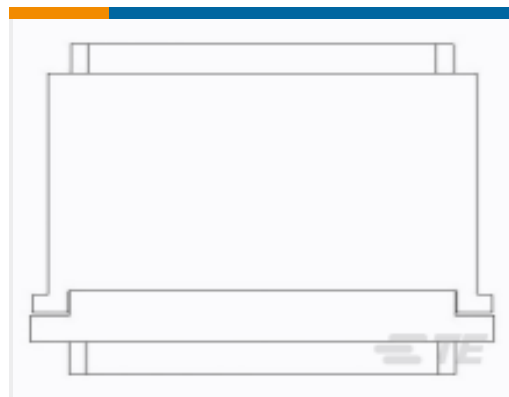
TE 产品编号1616103-2  
DH7MN (FAA/PMA)=RELAY



TE 产品编号YDTS24G11-35SBV001  
RECP ASSY



TE 产品编号5053514018  
RNF-100-4-YO-SP



TE 产品编号65009-020-513  
MODULE ASSY



TE 产品编号ZPF000000000037175  
983-6SE 22-19 P6



TE 产品编号615669-000  
D-609-07CS2717



TE 产品编号178365-000  
D-150-0231CS2075

## 文档

### 产品图纸

JUNCTION ASSY

英文版本