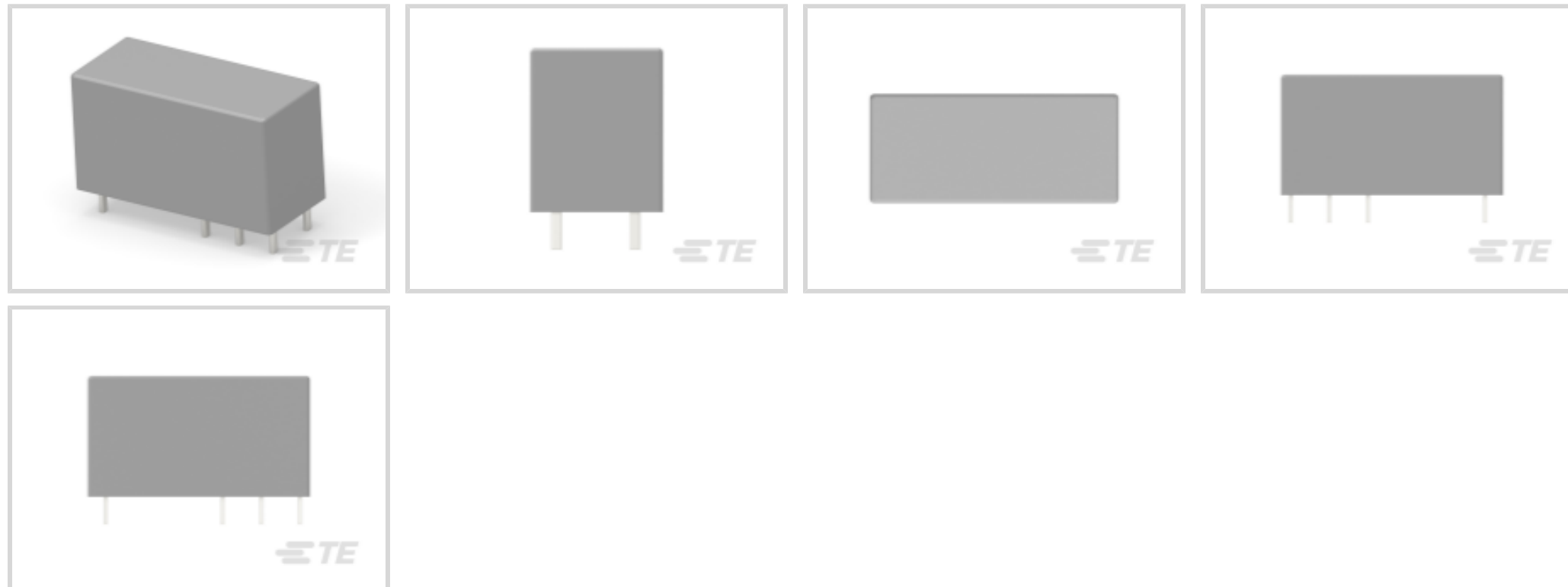




继电器和接触器 &gt; 继电器 &gt; 功率继电器

功率继电器类型: **标准**线圈励磁系统: **单稳态、直流**

线圈功率额定值 (直流): 400 mW

线圈电阻: 360  $\Omega$ 

线圈特性: UL 线圈绝缘类 F

## 产品特性

### 产品类型特性

功率继电器类型	标准
继电器连接类型	PCB 焊针

### 电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	4000 V
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子极限关合电流	15 A
端子极限短时电流	8 A
端子极限连续电流	8 A
绝缘漏电类	8 mm
线圈功率额定值类	300 – 400 mW
相邻端子间绝缘初始电介质	2500 Vrms
端子和线圈间绝缘初始电介质	5000 Vrms
端子和线圈间绝缘漏电	10 mm [.394 in]
端子极限断开电流	8 A
线圈励磁系统	单稳态、直流

线圈功率额定值 (直流)	400 mW
线圈电阻	360 $\Omega$
线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关电压 (最大值)	400 VAC
端子电压额定值	250 VAC

### 主体特性

绝缘特性	继电器基极 PTI250 的跟踪指数
产品重量	13 g[.459 oz]

### 接触件特性

端子排列方式	2 Form C (CO)
端子电流类	16 A
端子额定电流 (最大值)	8 A
端子材料	AgNi90/10
端子极数	2

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

### 尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
绝缘间隙类	8 mm
高度类 (机械)	15 – 16 mm
端子和线圈间绝缘间隙	10 mm[.394 in]
宽度类 (机械)	12 – 16 mm
产品宽度	12.7 mm[.5 in]
产品长度	29 mm[1.14 in]
产品高度	15.7 mm[.618 in]

### 使用环境

环境温度类	70 – 85 °C
环境温度 (最大值)	85 °C[185 °F]

### 包装特性

封装方法	Carton, Tube
------	--------------

### 其他

焊接工艺

波峰焊接

## 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: 2023年6月 (235)  
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

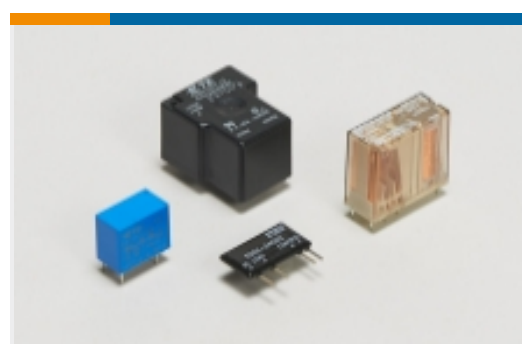
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

### 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 | [SCHRACK Power PCB Relay RT2](#)



功率继电器(106)

## 客户还购买了



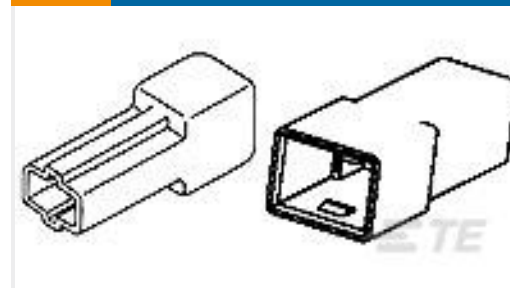
TE 产品编号1775470-2  
HPI CONN., 2.0MM, V/T, SMT, 2P,  
80U"



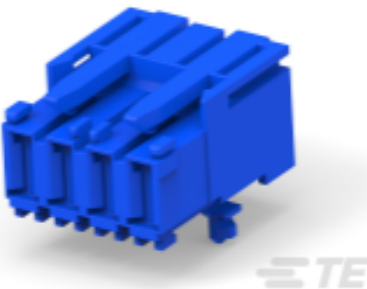
TE 产品编号293011-1  
5 POS. FASTIN-FASTON CONN. TAB  
HOUSING R



TE 产品编号1744416-2  
2 POS EP II HSG, GLOW WIRE



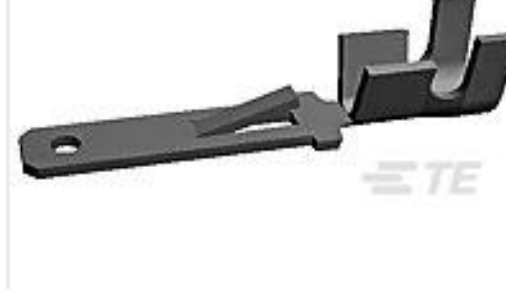
TE 产品编号2-180916-0  
FF 250 TAB HSG 1P NYLON NAT



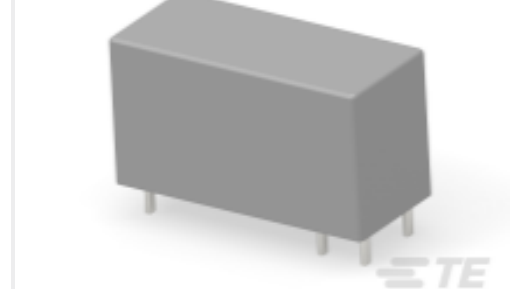
TE 产品编号2178661-4  
MULTIFIT MK2 ASSY4P,AR



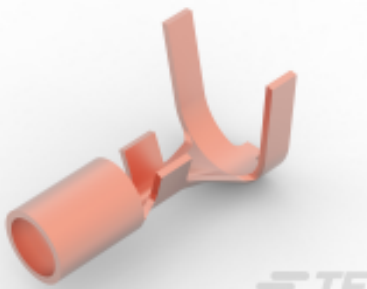
TE 产品编号3-1534798-5  
AMP DUOPLUG MK2 CONNECTOR  
5P SELECTIVE



TE 产品编号3-293041-2  
FASTIN FASTON 250 TAB 0.35-1.00  
MM2 PTPBR



TE 产品编号2-1415538-2  
RT33L012WG



TE 产品编号925752-1  
PIN REC 20-24 .010X.646

## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1415538-8\\_C.3d\\_igs.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1415538-8\\_C.3d\\_stp.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1415538-8\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

#### 英文版本

### 3D PDF

### 3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

## 数据表/目录页

### Power PCB Relay RT2

#### 英文版本

## 产品规格



Definitions General Purpose Relays

英文版本

---

**机构认证**

VDE 证书

英文版本