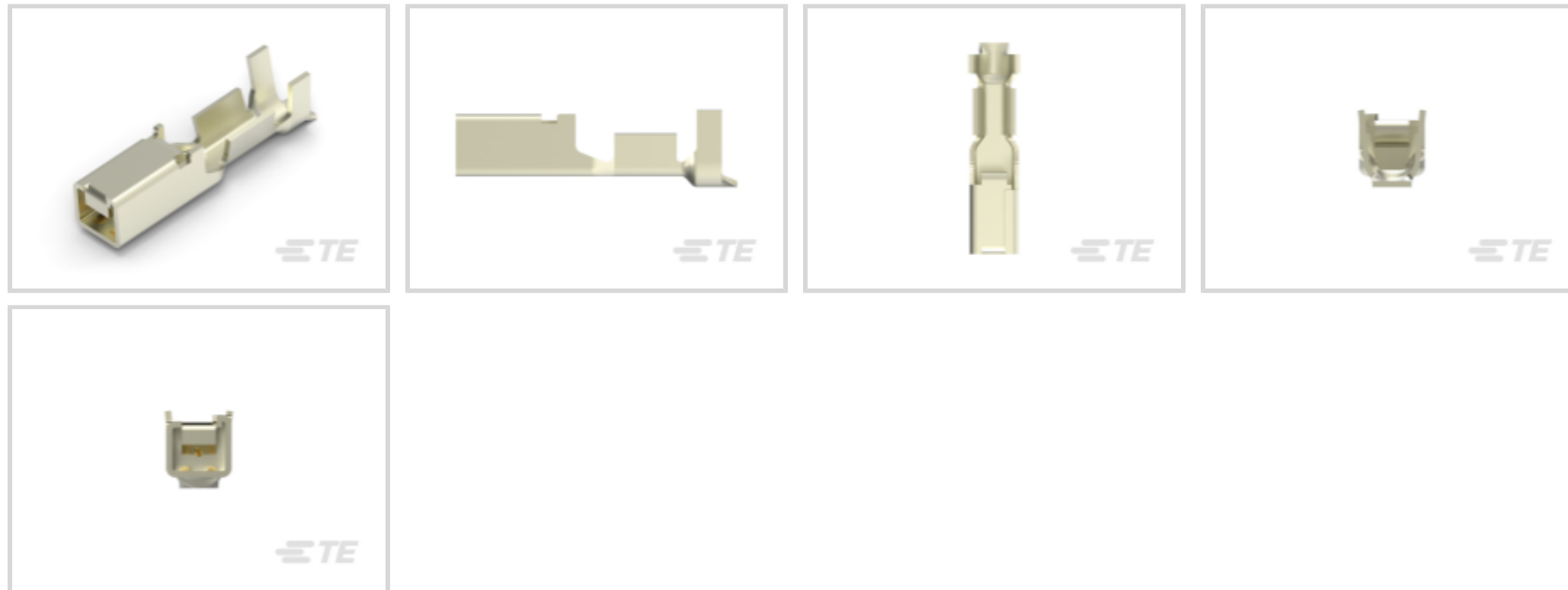




连接器 > 端子 > 连接器端子 > Contact: Component To Wire; 22-24A, 16-10 wire size



端子类型: 母端

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 金

线径: .5 – 1.42 mm<sup>2</sup>

[所有 Contact: Component To Wire; 22-24A, 16-10 wire size \(17\)](#)

## 产品特性

### 接触件特性

端子类型	母端
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	24 A
对接公端宽度	3.1 mm[.122 in]
对接公端厚度	.8 mm[.031 in]

### 端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

### 尺寸

线径	.5 – 1.42 mm <sup>2</sup>
----	---------------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

## 包装特性

封装方法

卷和盒

## 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: 2024年1月 (240)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

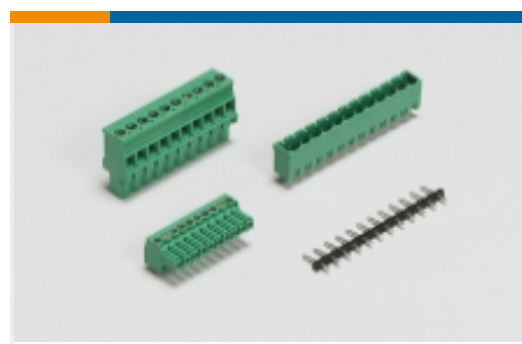
### 产品合规免责声明

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>

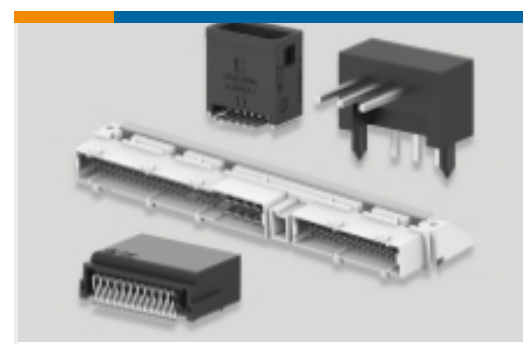
## 配套部件



该系列中的其他产品 | [Dynamic 4000 Series](#)



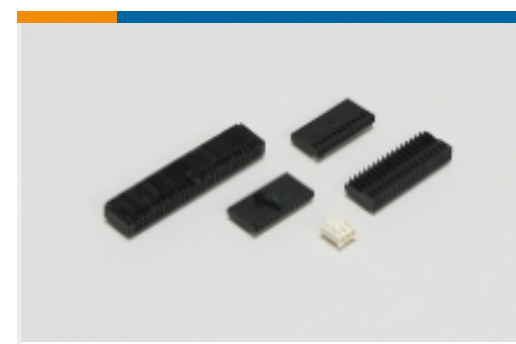
PCB 接线端子(2)



PCB 板端连接器及母端(20)



插入和拔出工具(1)



线到板连接器组件和护套(29)

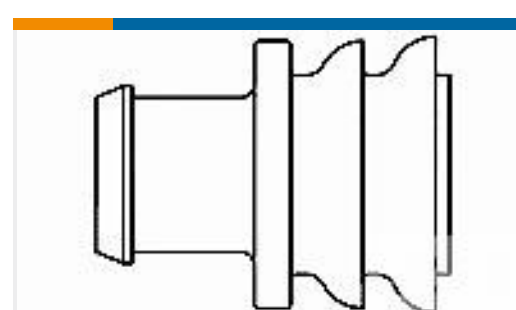
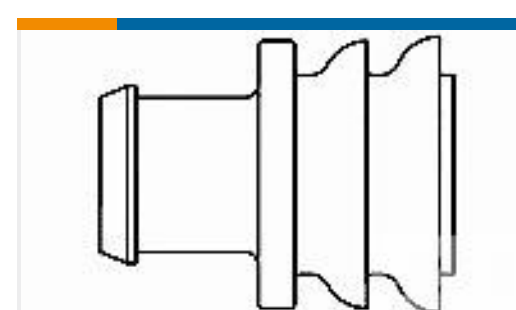


连接器硬件(2)



连接器端子(17)

## 客户还购买了

TE 产品编号206429-1  
CPC PLUG ASSY, 11-4, REV SEXTE 产品编号206070-8  
CABLE CLAMP KIT #17TE 产品编号0462-201-20141  
DEUTSCH Solid ContactsTE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, NTE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, NTE 产品编号W2S  
WEDGE LOCK, 2P, PLG, ORG, STD,  
DTTE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEALTE 产品编号281934-4  
SINGLE WIRE SEAL

## 文档

### 产品图纸

[DYNAMIC D4200 REC CONT S/LP](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2040587-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2040587-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2040587-1\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本