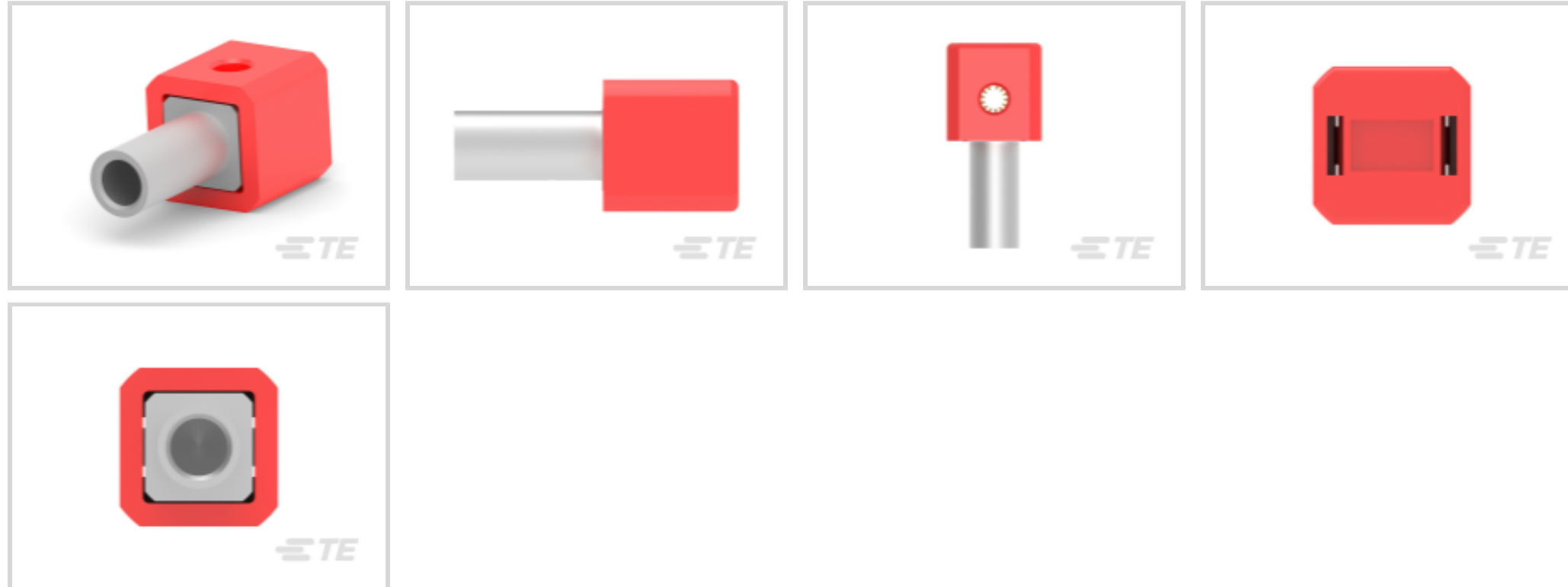




连接器 > 电源连接器 > 母排连接器



连接器系统: **导线对母排**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

外壳材料: **热塑性**

壳体颜色: **红色**

母排连接器安装固定: **带有**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	导线对母排
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 主体特性

母排端子电镀材料	金
----------	---

### 接触件特性

接合插针直径	8 mm[.315 in]
	30 $\mu$ m
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	50 A
端子长度	4 mm[.157 in]
母排端子种类	CROWN BAND

### 机械附件

母排连接器安装固定	带有
-----------	----

连接器安装类型

电缆安装（自由悬挂）

### 壳体特性

外壳材料

热塑性

壳体颜色

红色

### 尺寸

线径

8 AWG

产品宽度

13.08 mm[.514 in]

### 操作/应用

电路应用

电源

### 包装特性

封装方法

Box

## 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）  
尚未进行合规性审核

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>

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

JUMPER,CROWN SKT,#8,RED,#8 CRI

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_6648228-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_6648228-2\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_6648228-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页



[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC02\\_CABLE\\_MOUNTED](#)

英文版本

[Busbar Power Brochure](#)

英文版本

[2\\_PIECE\\_POWER\\_CONNECTORS\\_qrg\\_4-1773458-1](#)

英文版本

---

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

---

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本