

326809-1 ✓ 有效

AMPOWER

TE 内部编号 326809-1

TE 内部产品描述 TERMINAL,AMPOWER 600MCM 3/8

[在 TE 官网查看>](#)



## 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	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

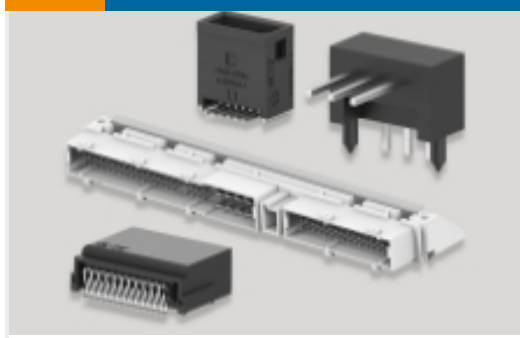
### 产品合规免责声明

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 | AMPOWER



PCB 板端连接器及母端(2)



刀闸分断(12)



接头(32)



母排连接器(13)



电源电缆组件(6)



矩形电源连接器(6)



连接器端子(1)

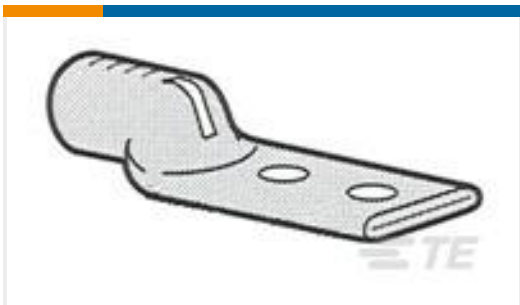
## 客户还购买了



TE 产品编号31256  
TERMINAL,DG R 16-14 1/4



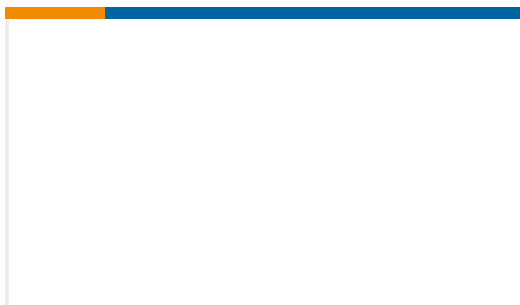
TE 产品编号696058-1  
AMPOWER BUTT SPLICE 500 HD



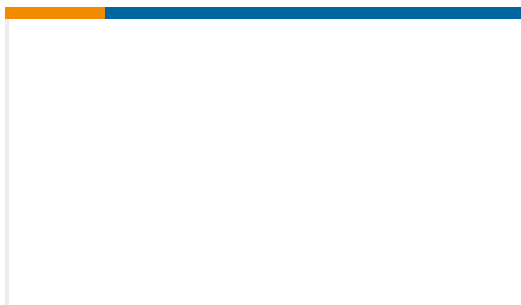
TE 产品编号327290  
TERMINAL,AMPOWER 600MCM 1/2



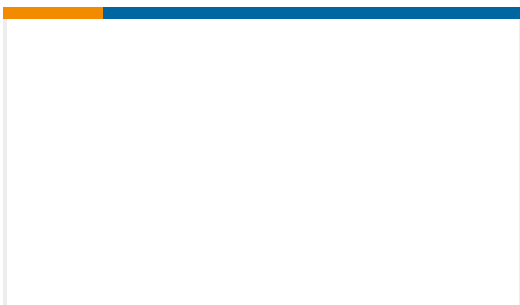
TE 产品编号696942-1  
AMPOWER,600MCM,2-1/2 OFFSET



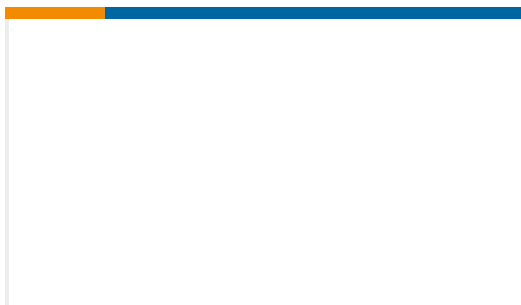
TE 产品编号1958594-1  
TERM, RING, AMPOWER, 300MCM, 3/8



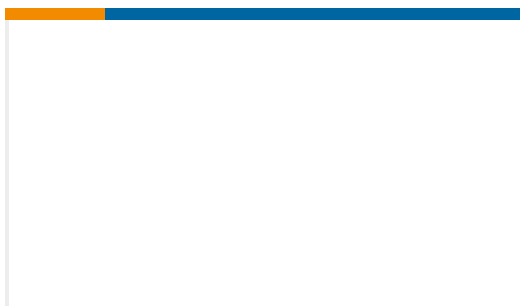
TE 产品编号1958595-1  
TERM, RING, AMPOWER, 300MCM, M12[1/2]



TE 产品编号1958596-1  
TERM, RING, AMPOWER, 400MCM, M12[1/2]



TE 产品编号Y-84A231062P09-KIT  
KIT,GETRANSPORTATION,DT06-3S-E008



TE 产品编号Y-84A231062P10-KIT  
GE TRANSPORTATION, DT 3WY W /1939



## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL,AMPOWER 600MCM 3/8](#)

英文版本

---

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_326809-1\\_AE.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_326809-1\\_AE.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_326809-1\\_AE.3d\\_stp.zip](#)

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

[AMPOWER Terminals and Splices Flyer](#)

英文版本

---

### 机构认证

#### UL 报告

英文版本