

328142 ✓ 有效

AMPOWER

TE 内部编号 328142

TE 内部产品描述 TERMINAL,AMPOWER 6 1/4

[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: 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

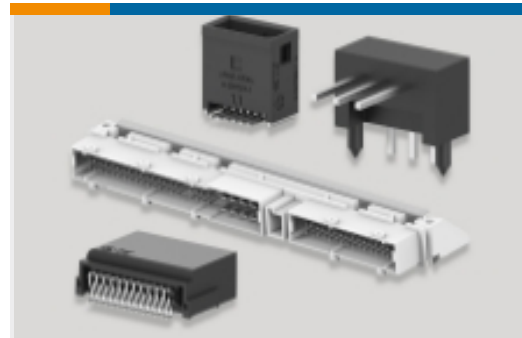
### 产品合规免责声明

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 | 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)

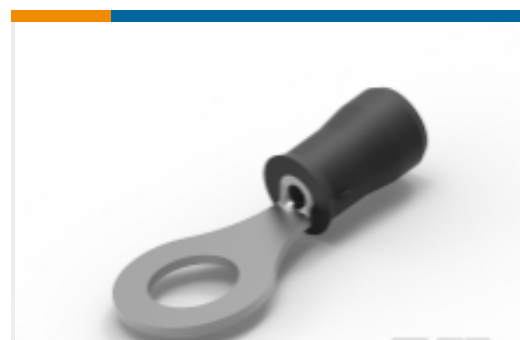
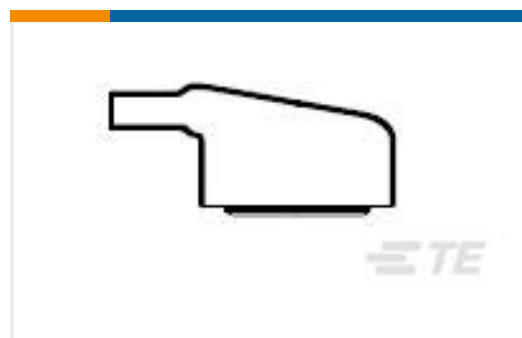
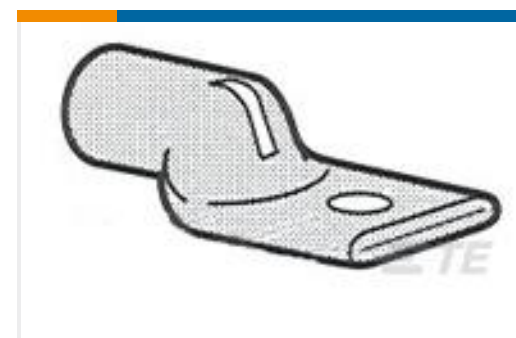


矩形电源连接器(6)



连接器端子(1)

## 客户还购买了

TE 产品编号1658642-1  
HDP-20,PLUG,SIZE 1, 9 POSN,CLITE 产品编号320551  
PIDG Ring Tongue TerminalsTE 产品编号1-770250-0  
UMNL II PIN SN/AUNI/BR LP20-14TE 产品编号615595-000  
B-150-07-STE 产品编号814458-000  
234A011-3-0TE 产品编号322310  
TERMINAL,PI FLAG R 16-14 14TE 产品编号1SNK706031R0000  
ZK4-3P-ORTE 产品编号328162  
TERMINAL,AMPOWER 4 1/4

## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL,AMPOWER 6 1/4](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_328142\\_T.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_328142\\_T.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_328142\\_T.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**

[AMPOWER Terminals and Splices Flyer](#)

英文版本

---

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本