

53447-1 × 停产

AMPOWER | AMPOWER

TE 内部编号 53447-1

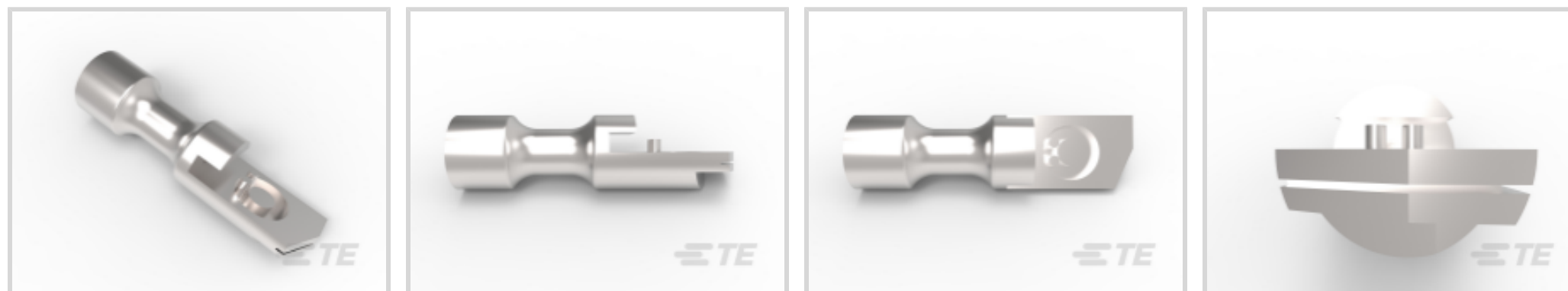
TE 内部产品描述 AMPOWER DISC 350MCM

AMPOWER Knife Disconnect

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 刀闸分断 > AMPOWER Knife Disconnect



主体电镀材料: 银

带导线绝缘: 带有

线径: 350 kcmil

[所有 AMPOWER Knife Disconnect \(12\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

断开类型 双插针断开

### 主体特性

主体电镀材料 银

### 机械附件

带导线绝缘 带有

### 尺寸

线径 350 kcmil

### 使用环境

绝缘选项 非绝缘

### 操作/应用

电源导体分股 925/24

### 包装特性

封装数量 5

封装方法 Box

## 产品合规性

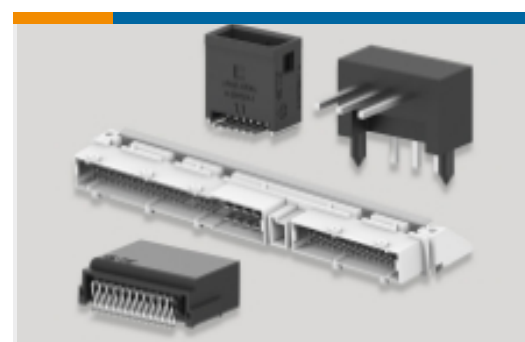
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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） SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

## 该系列中的其他产品 | AMPOWER



PCB 板端连接器及母端(2)



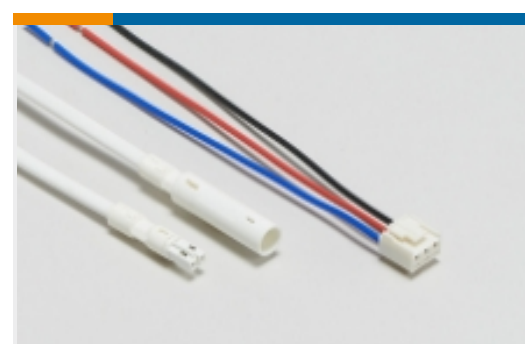
刀闸分断(12)



接头(32)



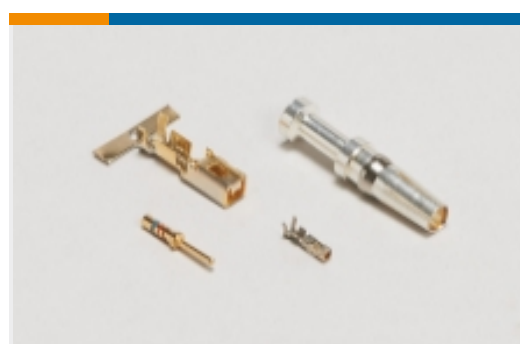
母排连接器(13)



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



## 文档

### 产品图纸

AMPOWER DISC 350MCM

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_53447-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_53447-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_53447-1\\_D.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 Quick Disconnect Flyer

英文版本

### 产品规格

AMPOWER Quick-Disconnect and Bolt-Disconnect Power Connectors for Traction Motor Leads

英文版本

### 产品规格

英文版本



[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)