

324447

✓ 有效

AMPOWER | AMPOWER

TE 内部编号 324447

Splices, Parallel Splice, .7 in [17.78 mm] Barrel Inside Diameter, 250

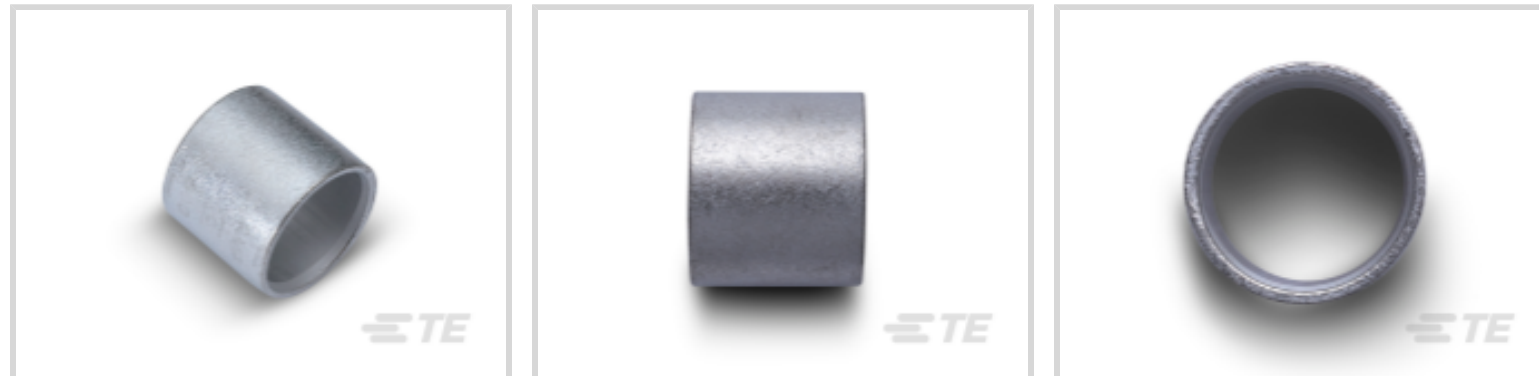
kcmil Wire Size, 231000 – 275000 CMA Wire Size, Copper, Gray,

AMPOWER

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > AMPOWER Parallel Splice



可密封: 否

压线筒内径: 17.78 mm [.7 in]

线径: 231000 – 275000 CMA

端子基材: 铜

[所有 AMPOWER Parallel Splice \(14\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	否
接头类型	并行接头
与分离式电线类型兼容	绞线

### 结构特性

接头配置	单一化到多样化
与线缆类型兼容	分离式导线

### 主体特性

产品重量	18.308 g
主要产品颜色	灰色

### 接触件特性

端子电镀材料	150 μin
端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

### 端接特性

--	--

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

压线筒内径	17.78 mm[.7 in]
-------	-----------------

线径	231000 – 275000 CMA
----	---------------------

产品长度	21.08 mm[.83 in]
------	------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

与已批准的标准产品兼容	UL E13288
-------------	-----------

### 包装特性

封装数量	25
------	----

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

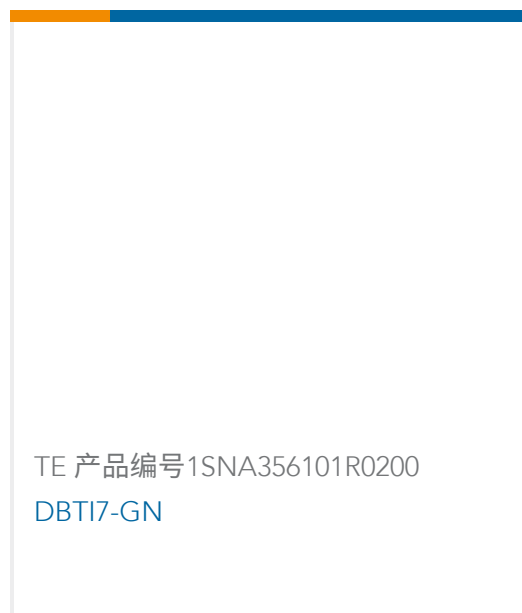
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | AMPOWER



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[SPLICE,AMPOWER PARA 250MCM](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_324447\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_324447\\_F.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_324447\\_F.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