

324467

✓ 有效

AMPOWER

TE 内部编号 324467

Splices, Butt Splice, 1.085 in [27.56 mm] Barrel Inside Diameter, 600

kcmil Wire Size, 550000 – 650000 CMA Wire Size, Copper, Gray

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > AMPOWER Butt Splice



接头类型: 对接接头

可密封: 否

压线筒内径: 27.56 mm [1.085 in]

线径: 550000 – 650000 CMA

[所有 AMPOWER Butt Splice \(18\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|------|
| 接头附件类型 | 接头 |
| 接头类型 | 对接接头 |
| 可密封 | 否 |
| 与分离式电线类型兼容 | 绞线 |

结构特性

| | |
|---------|---------|
| 接头配置 | 单一化到单一化 |
| 与线缆类型兼容 | 分离式导线 |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 灰色 |
|--------|----|

接触件特性

| | |
|--------|---------|
| 端子厚度 | 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

| | |
|-------|---------------------|
| | 1.316 in |
| 压线筒内径 | 27.56 mm[1.085 in] |
| 线径 | 550000 – 650000 CMA |
| 产品长度 | 66.29 mm[2.61 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



客户还购买了



文档

产品图纸

[SPLICE,AMPOWER BUTT 600MCM](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_324467_AH_c-324467-ah.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_324467_AH_c-324467-ah.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_324467_AH_c-324467-ah.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