

2-324466-2 ✓ 有效

AMPOWER | AMPOWER

TE 内部编号 2-324466-2

Splices, Butt Splice, .991 in [25.17 mm] Barrel Inside Diameter, 500 kcmil Wire Size, 450000 – 550000 CMA Wire Size, Copper, Gray, AMPOWER

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > AMPOWER Butt Splice



可密封: 否

压线筒内径: 25.17 mm [.991 in]

线径: 450000 – 550000 CMA

端子基材: 铜

[所有 AMPOWER Butt Splice \(18\)](#)

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	对接接头
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

端子电镀材料	150 μin 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

	1.204 in
压线筒内径	25.17 mm[.991 in]
线径	450000 – 550000 CMA
产品长度	67.06 mm[2.64 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 BUTT 500MCM](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-324466-2_AE_c-2-324466-2-ae.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-324466-2_AE_c-2-324466-2-ae.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-324466-2_AE_c-2-324466-2-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