

324453 ✓ 有效

AMPOWER

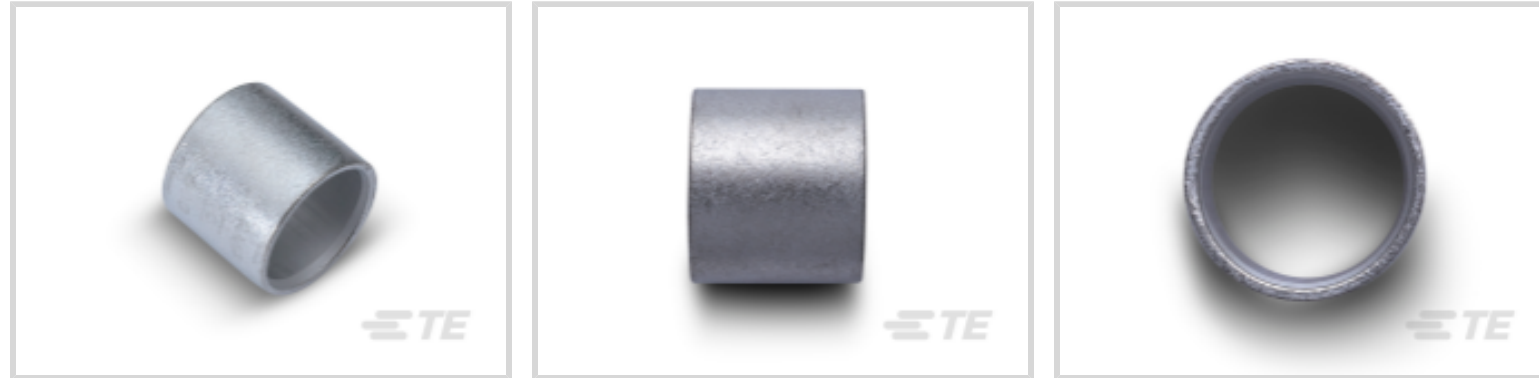
TE 内部编号 324453

Parallel Splice, 700 kcmil, 650000 – 750000 CMA, Copper, Gray, 32.77 mm [1.29 in] Length, Box, Closed Barrel, Stranded Wire, Copper Wire

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > AMPOWER Parallel Splice



接头类型: 并行接头

可密封: 否

压线筒内径: 29.77 mm [1.172 in]

线径: 700 kcmil

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

产品特性

产品类型特性

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

结构特性

接头配置	单一化到多样化
与线缆类型兼容	分离式导线

主体特性

产品重量	80.86 g
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子电镀材料	150 μin
端子基材	锡
压线筒类型	铜
	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	29.77 mm[1.172 in]
-------	--------------------

线径	700 kcmil
----	-----------

产品长度	32.77 mm[1.29 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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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

[SPLICE, AMPOWER PARA 700MCM](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_324453_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_324453_F.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_324453_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

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本