

34306 ✓ 有效

TE 内部编号 34306

Splices, Closed End Splice, 22 – 16 AWG Wire Size, .3 – 1.42 mm²

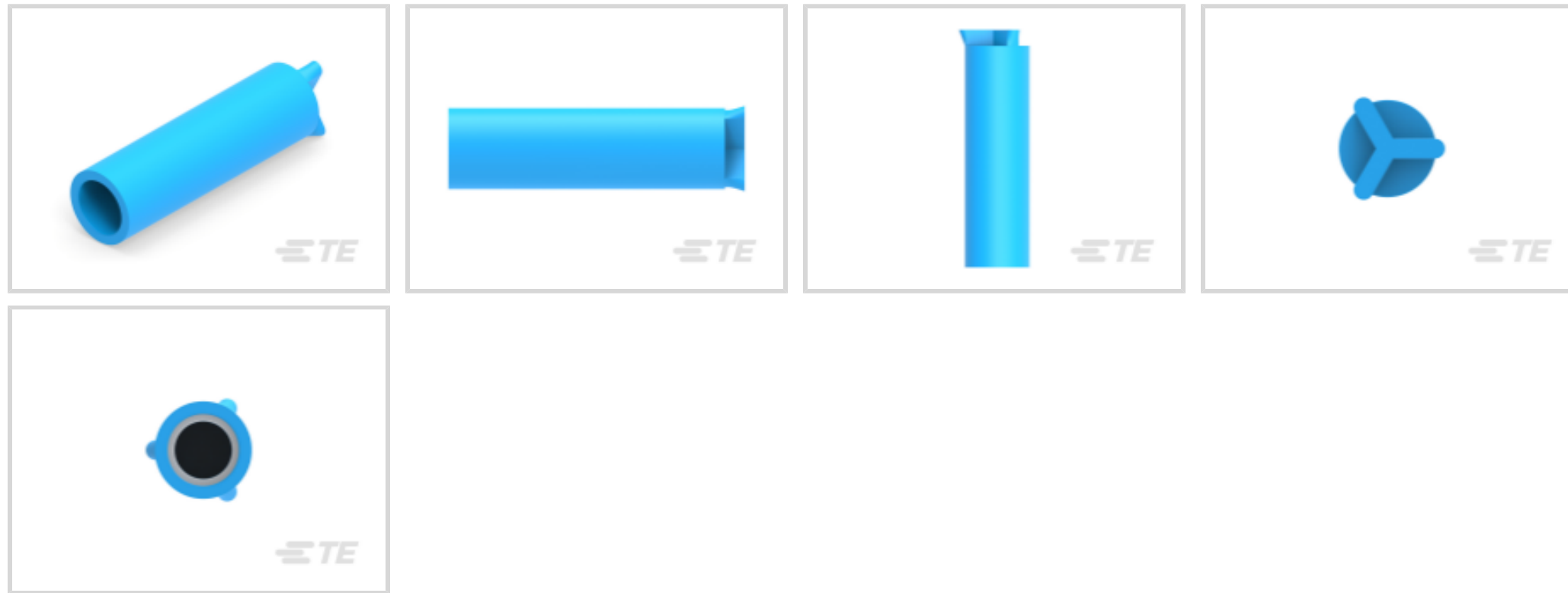
Wire Size, 3.248 – 4.872 kcmil Wire Size, 3248 – 4872 CMA Wire

Size, Copper, Blue

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 3.248 – 4.872 kcmil

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 4.39 mm [.173 in]

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	闭合端接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

产品重量	.79 g
主要产品颜色	蓝色

接触件特性

端子基材	铜
压线筒类型	Closed

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	3248 – 4872 CMA
兼容的绝缘直径范围	4.39 mm[.173 in]
端子材料厚度	.69 mm[.027 in]
产品长度	19.05 mm[.75 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	90 °C[194 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

识别标记

接头标记	VS
------	----

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	1000
封装方法	零散零件

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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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,CE 22-16](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_34306_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_34306_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_34306_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[应用规格](#)

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

[UL 报告](#)

英文版本

[UL 报告](#)

英文版本