

324625 ✓ 有效



TERMINYL

TE 内部编号 324625

Splices, Butt Splice, 8 AWG Wire Size, 8 mm² Wire Size, .26 in [6.6 mm] Barrel Inside Diameter, 13100 – 20800 CMA Wire Size, Copper, Red

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 接头



线径: 8 mm²

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 6.48 mm [.255 in]

压线筒内径: 6.6 mm [.26 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
接头类型	对接接头
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

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

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

绝缘支撑套管材料	尼龙
绝缘材料	尼龙
主要产品颜色	红色

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

恢复的内径	6.6 mm[.26 in]
外径	9.53 mm[.375 in]
线径	13100 – 20800 CMA
兼容的绝缘直径范围	6.48 mm[.255 in]
压线筒内径	6.6 mm[.26 in]
产品长度	52.48 mm[2.066 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	100
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	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

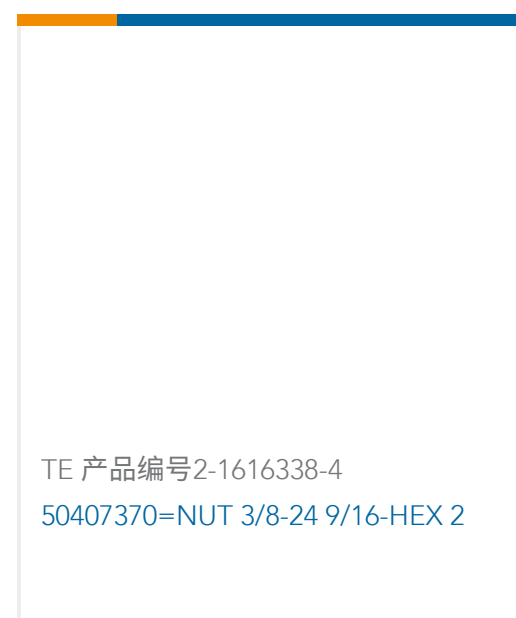
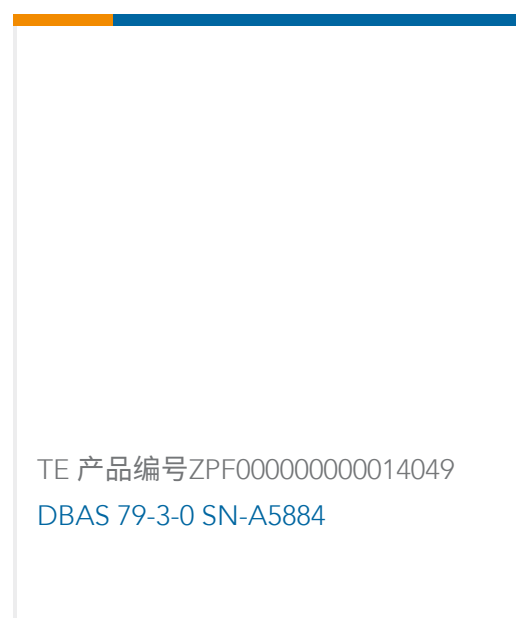
产品合规免责声明

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 BUTT S-S TERMINYL 8

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_324625_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_324625_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_324625_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_324625_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_324625_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_324625_E.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](#)。