

50271 ✓ 有效

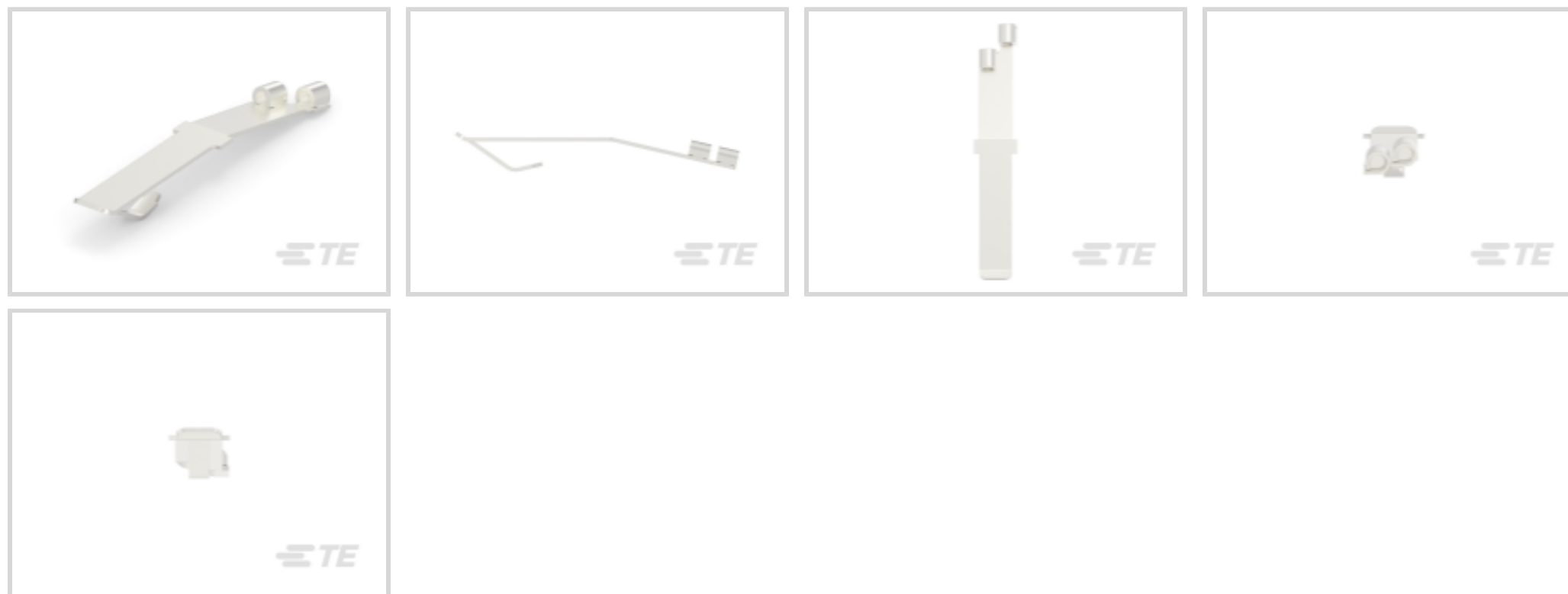
TE 内部编号 50271

Splices, 16 – 14 AWG Wire Size, 1.25 – 2 mm² Wire Size, Serrated, 8 Serration, Length 2.25 in [57.4 mm], Open, Stranded Wire, Discrete Wire

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 1.25 – 2 mm²

可密封: 否

接头特性: 锯齿

端子材料厚度: .79 mm [.031 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

锯齿数	8
与线缆类型兼容	分离式导线

主体特性

接头特性	锯齿
------	----

接触件特性

端子电镀材料	银
压线筒类型	Open

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

线径	1.25 – 2 mm ²
端子材料厚度	.79 mm[.031 in]
产品长度	57.4 mm[2.25 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

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 - 每种均质材料的 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

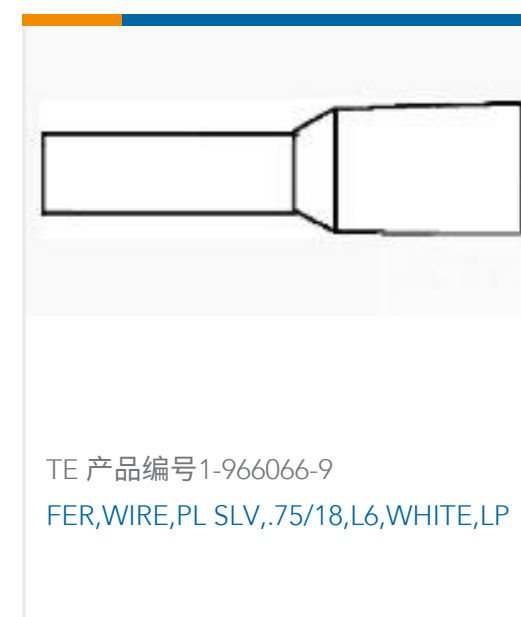
产品合规免责声明

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

[FLAG RELAY, SPECIAL-RR 16-14](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_50271_U.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_50271_U.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_50271_U.3d_stp.zip](#)

英文版本



[数据表/目录页](#)

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本