

324659

✓ 有效



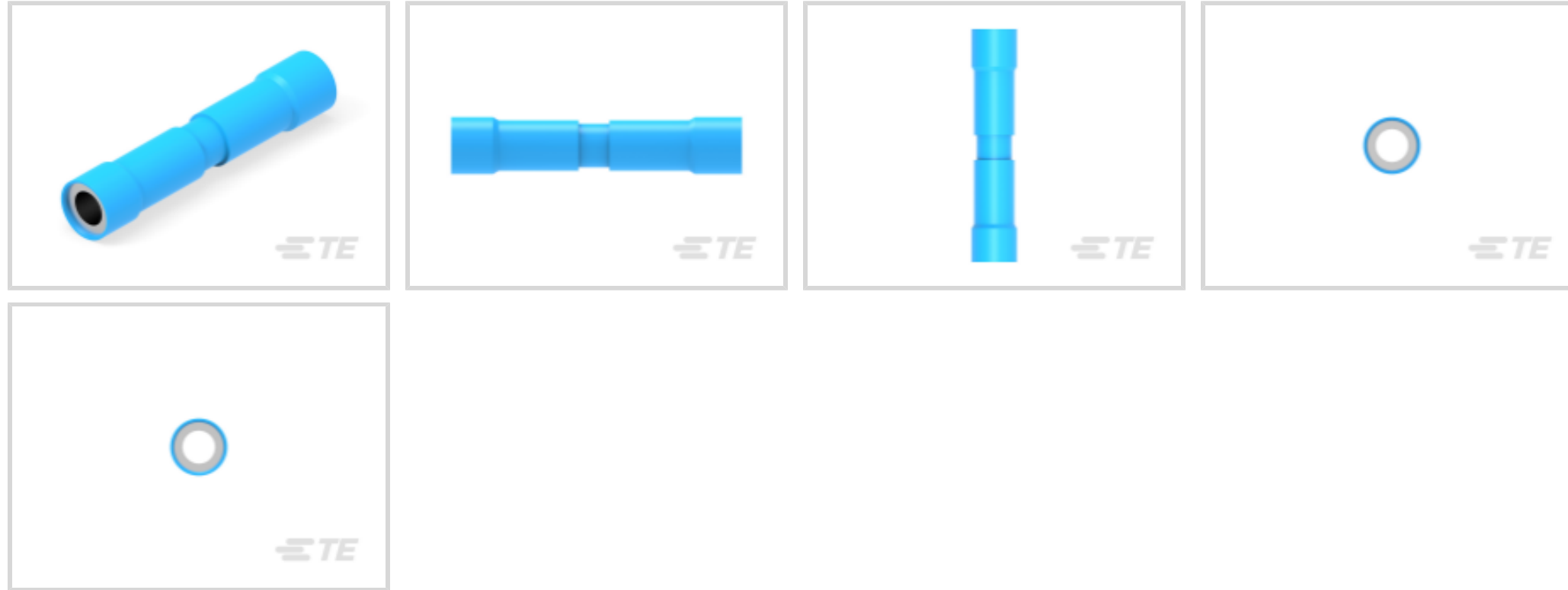
TERMINYL

TE 内部编号 324659

Splices, Butt Splice, 6 AWG Wire Size, 13 – 15 mm² Wire Size, .42 in [10.66 mm] Barrel Inside Diameter, 20800 – 33100 CMA Wire Size, Copper, Blue

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 接头



线径: 13 – 15 mm²

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 10.54 mm [.415 in]

压线筒内径: 10.66 mm [.42 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 | 多样化到多样化 |
| 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 | 蓝色 |

接触件特性

| | |
|--------|--------|
| 端子电镀材料 | 锡 |
| 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 | 10.67 mm[.42 in] |
| 外径 | 11.1 mm[.437 in] |
| 线径 | 20800 – 33100 CMA |
| 兼容的绝缘直径范围 | 10.54 mm[.415 in] |
| 压线筒内径 | 10.66 mm[.42 in] |
| 产品长度 | 63.09 mm[2.484 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 M-M TERMINYL 6

英文版本

CAD 文件



[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_324659_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_324659_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_324659_L.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](#)

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本

[Standard Terminals & Splices](#)

英文版本