



端子 and 接头 > 接头

线径: .61 – 1.21 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 1.69 mm [.067 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|-------|
| 接头附件类型 | 接头 |
| 可密封 | 是 |
| 电线绝缘支持固定类型 | 非绝缘支撑 |

结构特性

| | |
|---------|-------|
| 锯齿数 | 0 |
| 与线缆类型兼容 | 分离式导线 |

主体特性

| | |
|------|------|
| 接头特性 | 接头套件 |
|------|------|

接触件特性

| | |
|-------|--------|
| 端子基材 | 铜合金 |
| 压线筒类型 | Closed |

尺寸

| | |
|-------|--------------------|
| 线径 | 1216 – 2426 CMA |
| 压线筒内径 | 1.69 mm [.067 in] |
| 产品长度 | 29.21 mm [1.15 in] |

使用环境

| | |
|--------|-----------------------------|
| 绝缘选项 | 完全绝缘 |
| 工作温度范围 | -55 – 150 °C [-67 – 302 °F] |

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 符合政府资质的接头 | 否 |
|-----------|---|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | 袋/盒 |
|------|-----|

产品合规性

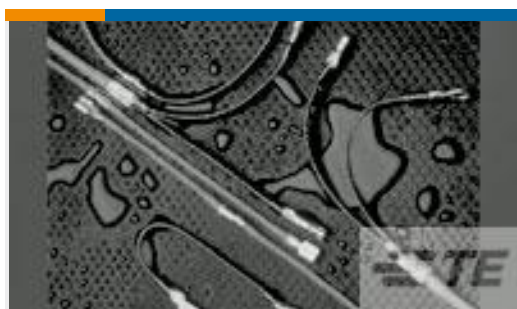
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 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: 2022年1月（223） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

客户还购买了



TE 产品编号138601-000
B-106-1401



TE 产品编号108961-000
D-406-0003



TE 产品编号D33598-000
B-152-9003



TE 产品编号F80600-000
B-152-9004

文档

产品图纸

[D-436-58-G](#)



英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本