



端子和接头 > 接头

线径: 1.25 – 3 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 2.54 mm [.1 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

| | |
|------|------|
| 绝缘材料 | 聚乙烯 |
| 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 | 2650 – 5720 CMA |
| 压线筒内径 | 2.54 mm [.1 in] |
| 产品长度 | 29.3 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: 2024年1月 (240)

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

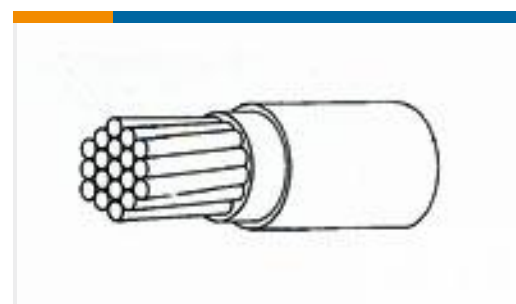
焊接工艺能力

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690886-000
B-050-00TE 产品编号775210-000
S01-03-RTE 产品编号218696-001
22759/43-20-9TE 产品编号036163-000
B-013-10



TE 产品编号1841-1-5616
CONT PIN



TE 产品编号38941-22
CONT PIN / SOC



TE 产品编号ZPF000000000019103
FDBA 56-10-6 SW-K



TE 产品编号1616031-3
B459D=A. C. POWER CONTACTOR



TE 产品编号ZPF000000000019280
FDBA 56-14-19 PN-K

文档

产品图纸

[W-095-03](#)

[英文版本](#)

产品规格

[In - Line Sealed Crimp Splice, Assembly Procedure W-095 and W-096 Series](#)

[英文版本](#)