



端子和接头 > 接头

线径: .38 – .95 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 1.65 mm [.065 in]

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	是
接头类型	对接接头
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

锯齿数	0
-----	---

主体特性

绝缘材料	聚烯烃
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	754 – 1900 CMA
压线筒内径	1.65 mm [.065 in]
产品长度	29.5 mm [1.16 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °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: 2020年6月 (209)
不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

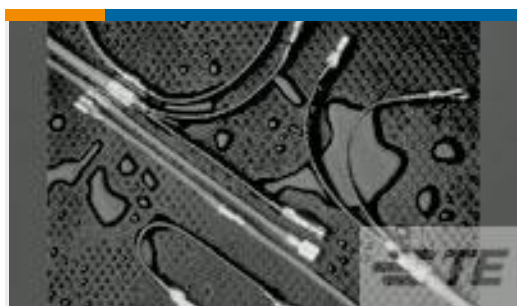
焊接工艺能力

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