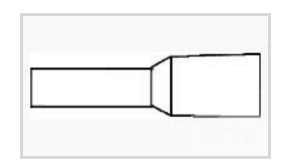
966384-3 × 停产

TE 内部编号 966384-3 TE 内部产品描述 PLAST-ADERENDHUELSE

在 TE 官网查看>



端子和接头 > 压接电线插针,公端和插针



压接导线端子类型: 插针

接合插针直径: 1.2 mm [.047 in]

线径: .75 mm²

压线筒内径: 2.8 mm [.11 in]

产品特性

主体特性

主要产品颜色	灰色
接触件特性	
端子接触部长度	8 mm[.312 in]
压接导线端子类型	插针
接合插针直径	1.2 mm[.047 in]
压线筒类型	Closed
端子电镀材料	锡
机械附件	
带导线绝缘	不带
尺寸	
剥线长度	10 mm[.394 in]
线径	.75 mm ²
压线筒内径	2.8 mm[.11 in]
产品总长度	14 mm[.551 in]
包装特性	
封装数量	1100
封装方法	小卷

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	未进行合规性审核
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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 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-onreach

客户还购买了









