6-1196983-9 🗸 _{有效}

RAYCHEM

TE 内部编号 898414-000

Copper, Bag/Box, Fully Insulated, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F]

在 TE 官网查看>



端子和接头 > 接头



端子基材:铜

符合政府资质的接头: 否

封装方法: **袋/盒** 绝缘选项: **完全绝缘**

工组温度范围: -55 – 135 ℃[-67 – 275 °F]

产品特性

接触件特性

端子基材 铜	
----------------	--

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工组温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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: 2024年6月(241) 超过限值的SVHC: Pb (37% in Solder)



物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 作业后彻底清洗。 如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

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

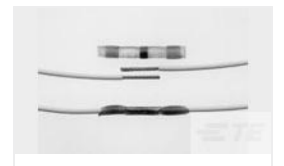
客户还购买了



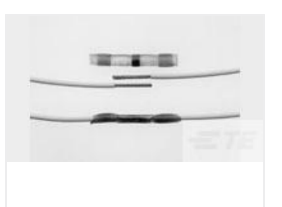
TE 产品编号138601-000 B-106-1401



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

B-070-19-05

英文版本