S03-10-R ✓ _{有效}

RAYCHEM

TE 内部编号 621833-000 7.62 mm, [.3 in] Expanded Inside, Shrinks To .17 in, SolderSleeve Shield Terminators





线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度(最大值): 150℃

原始内径(最小值): 7.62 mm [.3 in] 收缩后内径(最大值): 4.32 mm [.17 in]

预装引线: **是**

电阻属性: 溅湿保护

产品特性

产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

结构特性

预装引线类型	编织层条带 654
预装引线	是

尺寸

兼容护套直径范围	7.6 mm[.3 in]
产品长度	19.1 mm[.75 in]
屏蔽外径(最小值)	4.3 mm[.17 in]
原始内径(最小值)	7.62 mm[.3 in]
收缩后内径(最大值)	4.32 mm[.17 in]

使用环境

工作温度(最大值)	150 °C
电阻属性	溅湿保护
电线温度(最大值)	125 °C

行业标准

符合政府资质	否
MIL/NAS 规范(MIL-S-83519,NAS-1747)	M83519/3-10



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。
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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-onreach

配套部件



客户还购买了





TE 产品编号YDTS20W17-26PBV001 RECP ASSY





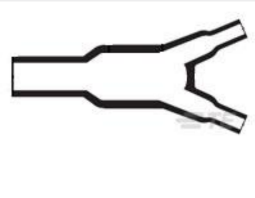


TE 产品编号5260010007 TC-CAPS-4001-9



TE 产品编号650127-000 D-436-83





TE 产品编号823776-000 382A012-3-0



TE 产品编号440703-000 SO63-1-9030



TE 产品编号972394-000 D-150-0168



TE 产品编号E27450-000 T1K-381064-10-9

文档

产品图纸

S03-10-R

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本