



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护盖



材料系统代码: 10

粘合要求: **粘合剂需单独购买**

产品特性

结构特性

粘合要求

粘合剂需单独购买

主体特性

密封剂类型

抗焊剂

收缩率

3:1

主要产品材料

聚烯烃

主要产品颜色

黑色

材料系统代码

10

尺寸

恢复的壁厚 (标称)

3.3 mm[.13 in]

收缩后内径 (最大值)

55.12 mm[2.17 in]

原始内径 (最小值)

25 mm[.98 in]

壁厚

薄

产品长度

143 mm[5.64 in]

识别标记

已标记

是

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

未进行合规性审核

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: 2022年6月 (224)
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

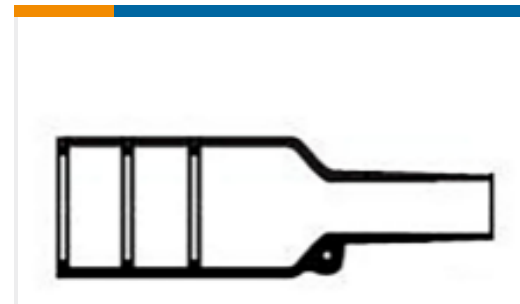
产品合规免责声明

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



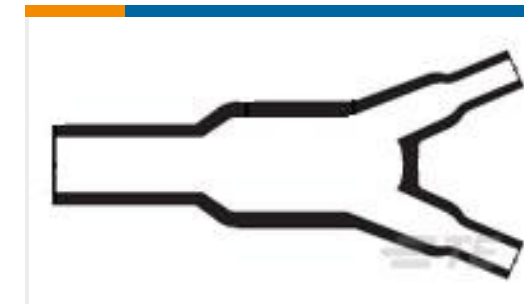
TE 产品编号451555J001
V4-2.0-0-SP-SM



TE 产品编号811216-000
球形热缩护套：有嘴，直形



TE 产品编号446921-000
V2-4.0-0-SP



TE 产品编号879366-000
382A034-25/86-0



TE 产品编号969127-002
101A083-25/86-0



TE 产品编号NB14644001
VERSAFIT-3X-1/4-0-SP

文档

产品图纸

[SSC-4/239/MI](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本