



热缩管 > 单壁 RT 555：热缩管，2:1 收缩比



热缩管产品类型: **热缩管**

主要产品颜色: **黑色**

收缩率: **2:1**

墙面类型: **单壁**

收缩后内径（最大值): 3.2 mm [.126 in]

[所有 单壁 RT 555：热缩管，2:1 收缩比 \(12\)](#)

产品特性

产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	单壁

主体特性

材料系统代码	300
流体类型	军用去污剂, 制动液, 化学制品/溶剂, 柴油, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料, 解冻液
主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	交联含氟聚合物
灵活性	半刚性

尺寸

恢复的壁厚（标称）	.4 mm[.016 in]
收缩后内径（最大值）	3.2 mm[.126 in]
原始内径（最小值）	6.4 mm[.252 in]
热缩管尺寸范围	3.2 – 6.4 mm[.126 – .252 in]

使用环境

收缩温度（最小值）	220 °C
热缩管易燃性类型	高阻燃性



工组温度范围	-65 – 200 °C
收缩温度	220 °C

操作/应用

机械阻力	液体
------	----

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

包装特性

封装方法	零件
------	----

其他

符合低释气要求	是
产品来源	US

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

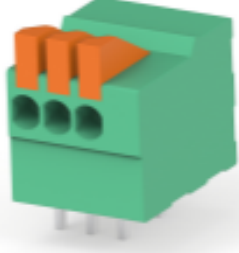
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

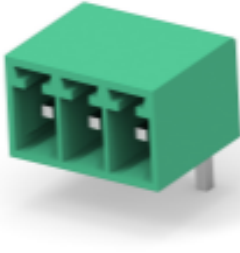
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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-on-reach>

客户还购买了

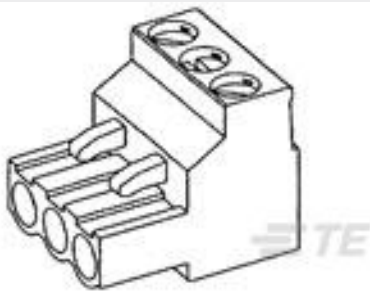




TE 产品编号1-2834016-3
3POS 2.54MM SES CONN.



TE 产品编号2350514-3
3POS TB HDR 90 DEG, PITCH 3.5 & TL 3.5mm



TE 产品编号796635-4
4 POS 5.08MM R/A PLUG,TRM BLK



TE 产品编号1-6609028-5
10VK7=F7145 S0



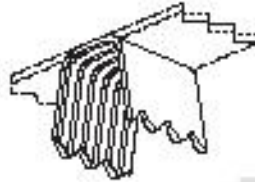
TE 产品编号2-1393122-8
KHAU-17A12-120=KH



TE 产品编号195133-000
S1255-04-3/4X100FT



TE 产品编号CAT-R21-T79024177
单壁 RT 555：热缩管，2:1 收缩比



TE 产品编号1601599-1
L061/076C16TB=RTM 1100-3200

TE 产品编号690472-8
STRIPPER

文档

数据表/目录页

RT555 Pages from 9-1773447-9

英文版本

1654025_Sec3_RT555

英文版本

Harness Repair Products Quick Reference Guide

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本