

HTAT-48/13-0-80MM ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HTAT

TE 内部编号 NB08056001

Heat Shrink Tubing, Black, 4:1, Dual Wall, Shrinks To 13 mm [.512 in], Irradiated Modified Polyolefin, 48 mm [1.89 in] Expanded Inside,

RAYCHEM HTAT

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > HTAT 热缩管



热缩管产品类型: 热缩管

主要产品颜色: 黑色

收缩率: 4:1

墙面类型: 双壁

收缩后内径 (最大值): 13 mm [.512 in]

[所有 HTAT 热缩管 \(66\)](#)

产品特性

产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	双壁

电气特征

工作电压 (最大值)	.6 kV
------------	-------

主体特性

流体类型	机油, 柴油, 水, 润滑油, 液压油
主要产品颜色	黑色
收缩率	4:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	2.55 mm[.1 in]
------------	----------------



产品长度	80 mm[3.14 in]
恢复的壁厚 (公差)	.55 mm[.022 in]
收缩后内径 (最大值)	13 mm[.512 in]
原始内径 (最小值)	48 mm[1.89 in]
热缩管尺寸范围	13 – 48 mm[.512 – 1.89 in]

使用环境

电阻属性	湿度
收缩温度 (最小值)	80 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 125 °C
收缩温度	110 °C

操作/应用

机械阻力	应力消除, 机械损害, 液体
------	----------------

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

包装特性

封装方法	Box
------	-----

其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

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	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: 2025年1月 (247) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

配套部件

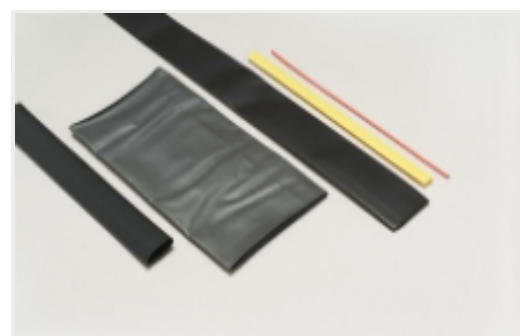


TE 产品编号 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | RAYCHEM HTAT



双壁热缩管(66)



热缩管(66)

客户还购买了



TE 产品编号NB07566001
HTAT-24/6-0-110MM



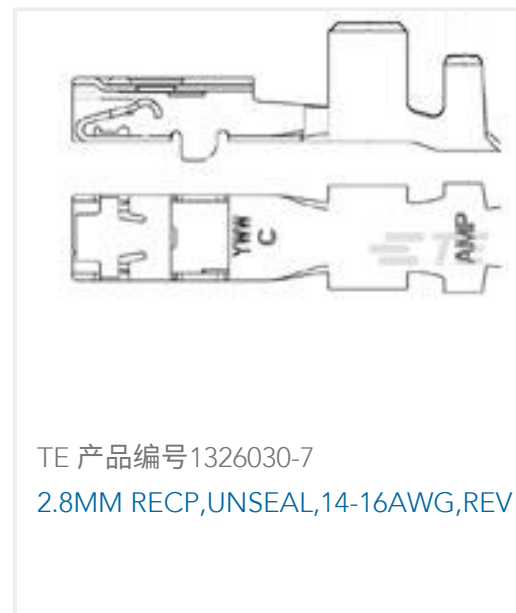
TE 产品编号1564984-1
AMP MCP 2.8K, CONTACT, SWS



TE 产品编号1587041-1
34P FEMALE PLUG ASSY-KEY A



TE 产品编号1703727-1
2POS,JPT,HOUSING,ASSY,BK



文档

[HTAT-48/13-0-80MM](#)

英文版本

数据表/目录页

[HTAT Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

应用规格

英文版本