

CGPE-105-3/16-X-BULK-SP ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CGPE-105

TE 内部编号 E77201-000

Clear, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .093 in [2.36 mm],
Irradiated Modified Polyolefin, .187 in [4.8 mm] Inner Diameter,
RAYCHEM CGPE-105

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > CGPE 热缩管



主要产品颜色: 透明

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 4.8 mm [.187 in]

收缩后内径 (最大值): 2.36 mm [.093 in]

收缩率: 2:1

[所有 CGPE 热缩管 \(24\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

电气特征

工作电压 (最大值)	.6 kV
------------	-------

主体特性

流体类型	制动液, 水
主要产品颜色	透明
收缩率	2:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

尺寸

恢复的壁厚 (公差)	.15 mm[.006 in]
恢复的壁厚 (标称)	.5 mm[.02 in]



原始内径 (最小值)	4.8 mm[.187 in]
收缩后内径 (最大值)	2.36 mm[.093 in]
热缩管尺寸范围	2.4 – 4.8 mm[.093 – .187 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	85 °C
热缩管易燃性类型	非阻燃
工组温度范围	-70 – 105 °C
收缩温度	100 °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, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	批量线轴
------	------

其他

符合低释气要求	否
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	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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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

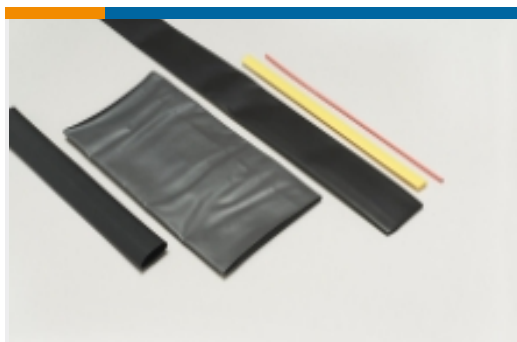
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

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 CGPE-105



热缩管(20)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



文档

产品图纸

[CGPE-105-3/16-X-BULK-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

[CGPE-105 Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

产品规格

质量规范

英文版本