

CL9154-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM DWP-125

TE 内部编号 CL9154-000

Black, 3:1, Shrinks To .157 in [3.99 mm], Adhesive, .5 in [12.7 mm]

Inner Diameter, Non-Flame-Retardant, Flexible, RAYCHEM DWP-125

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > DWP-125 热缩管



主要产品颜色: 黑色

原始内径 (最小值) : 12.7 mm [.5 in]

收缩后内径 (最大值): 3.99 mm [.157 in]

收缩率: 3:1

主要产品材料: 粘贴

[所有 DWP-125 热缩管 \(87\)](#)

产品特性

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 收缩率 | 3:1 |
| 主要产品材料 | 粘贴 |
| 灵活性 | 柔性 |

尺寸

| | |
|-------------|-------------------|
| 原始内径 (最小值) | 12.7 mm [.5 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 3.99 mm [.157 in] |

使用环境

| | |
|----------|-----|
| 电阻属性 | 湿度 |
| 热缩管易燃性类型 | 非阻燃 |

其他

| | |
|---------|---|
| 符合低释气要求 | 否 |
|---------|---|

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

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

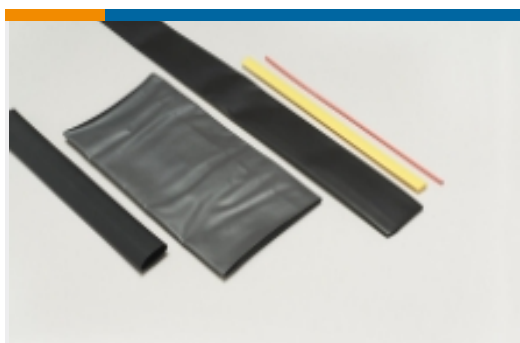
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 DWP-125



热缩管(88)

客户还购买了



文档

产品图纸

[DWP-125-1/2-4-STK](#)

英文版本

数据表/目录页

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本

[DWP-125 Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

英文版本

[Flexible, Flame-Retardant, Adhesive-lined, Polyolefin Heat-Shrinkable Tubing](#)

英文版本

产品规格

质量规范

英文版本