

# RW-175-1/4-X-1IN × 停产

RAYCHEM RW-175

TE 内部编号 CV3429-000

TE 内部产品描述 RW-175-1/4-X-1IN

[在 TE 官网查看>](#)



## 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月（224）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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>

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM RW-175](#)



热缩管(60)

## 客户还购买了



TE 产品编号NB16482001  
RW-175-3/16-0-STK



TE 产品编号7-1879214-8  
CPF 0402 2K37 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号103946-1  
8X2 MTE SHRD PIN SR POL .100CL



TE 产品编号1-1625867-0  
RP 1J 0.166W 2K1 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号322222  
TERMINAL,SOLIS R 3/0 5/8



TE 产品编号4-2103015-6  
PLUG SUBASSY, F, HVA280-2PHM F



TE 产品编号2337236-3  
TACT MINI GW 5.2X5.2X0.8 260GF

TE 产品编号904439N002  
222D211-4-61-0-CS5078

## 文档

### 产品图纸

[RW-175-1/4-X-1IN](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Measuring\\_Single\\_Wall\\_Tubing](#)

英文版本

[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

英文版本

[Thin Wall, Semirigid, Fluoropolymer Heat-Shrinkable Tubing](#)

英文版本

[1-1773729-9 RW-175 Heat-Shrinkable Tubing Flyer](#)

英文版本

### 产品规格

[质量规范](#)

英文版本