

# DWFR-8/2-0-190MM

✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM DWFR

TE 内部编号 EP26656001

Black, 4:1, Dual Wall Tubing, Shrinks To .079 in [2 mm], Irradiated Modified Polyolefin, .315 in [8 mm] Inner Diameter, RAYCHEM DWFR

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > DWFR 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双壁

原始内径 (最小值): 8 mm [.315 in]

收缩后内径 (最大值): 2 mm [.079 in]

收缩率: 4:1

[所有 DWFR 热缩管 \(16\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|      |    |
|------|----|
| 墙面类型 | 双壁 |
|------|----|

### 电气特征

|            |       |
|------------|-------|
| 工作电压 (最大值) | .6 kV |
|------------|-------|

### 主体特性

|        |         |
|--------|---------|
| 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 (公差)  | .25 mm[.01 in]   |
| 恢复的壁厚 (标称)  | 1.14 mm[.045 in] |
| 产品长度        | 190 mm[7.48 in]  |
| 原始内径 (最小值)  | 8 mm[.315 in]    |
| 收缩后内径 (最大值) | 2 mm[.079 in]    |

### 使用环境

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



|           |               |
|-----------|---------------|
| 收缩温度（最小值） | 60 °C         |
| 电阻属性      | 湿度            |
| 热缩管易燃性类型  | 高阻燃性, 高阻燃性    |
| 工组温度范围    | -40 – -110 °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, 全球 |
|------|--------|

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 零件 |
|------|----|

### 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                             | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>DBMC (.74% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b><br/>作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 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

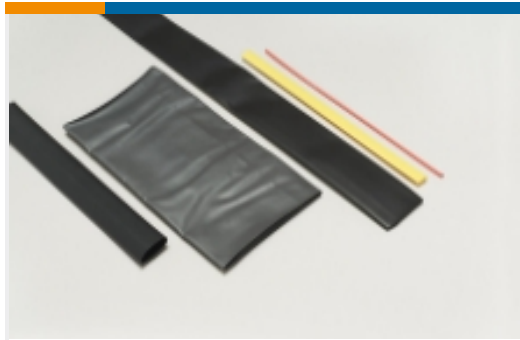
(ECHA) 最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 配套部件



TE 产品编号 EP54546001  
DWFR-8/2-0-368MM

### 该系列中的其他产品 | RAYCHEM DWFR



热缩管(16)

### 客户还购买了



TE 产品编号5070104028  
RNF-100-1-X-SP



TE 产品编号3664884001  
RNF-100-3/8-0-FSP



TE 产品编号320572  
PIDG R 22-16COMM 22-18MIL 5/16



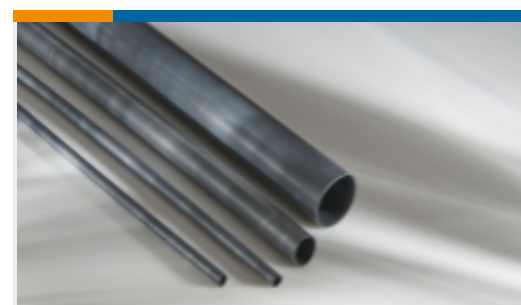
TE 产品编号7-1768034-3  
LKZ12PE



TE 产品编号CV21204001  
RW-175-E-3/32-X-SP



TE 产品编号3490750001  
D-SCE-1K-4.8-50-4



TE 产品编号EP54546001  
DWFR-8/2-0-368MM



TE 产品编号620143-000  
D-101-31



## 文档

### 产品图纸

[DWFR-8/2-0-190MM](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[应用规格](#)

[英文版本](#)