



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护盖



墙面类型: **单壁**

材料代码: 25

材料系统代码: 25

粘合要求: **粘合剂需单独购买**

工作温度范围: -75 – 150 °C [-103 – 302 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

### 结构特性

粘合要求	粘合剂需单独购买
------	----------

### 主体特性

密封剂类型	无
收缩率	2:1
主要产品材料	交联聚烯烃
灵活性	柔性
主要产品颜色	黑色
材料代码	25
材料系统代码	25

### 尺寸

恢复的壁厚 (标称)	2.54 mm[.1 in]
收缩后内径 (最大值)	18 mm[.71 in]
原始内径 (最小值)	39.4 mm[1.55 in]
壁厚	中等
产品长度	91 mm[3.6 in]

### 使用环境

可燃性要求	阻燃
电阻保护	适合在升高温度下长期暴露在液体中
电阻属性	浸入保护
工作温度范围	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]

### 其他

尺寸代码	73
模制部件形状代码	101A

### 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: 2023年6月 (235) 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 657863-000  
S1125-KIT-8

### 客户还购买了



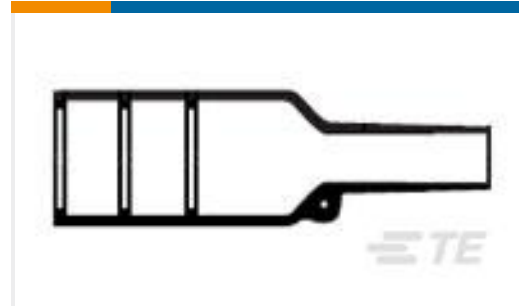
TE 产品编号5053232026  
RNF-100-1/2-9-STK



TE 产品编号182642-1  
17-16 CPC PLUG



TE 产品编号1-66105-9  
III+ SKT,24-20,TIN,LP



TE 产品编号979127-000  
202K163-100-01/86-0



TE 产品编号206036-3  
RECEPT,SZ 17-16,CPC



TE 产品编号843056-000  
101A073-3-0



TE 产品编号1-1423364-4  
W57-XB1A4A10-10=CKTBKR,THERM,  
PB,OC.250,B



TE 产品编号1-2308319-1  
FULL METAL HOODS SIZE 1 (1)



TE 产品编号ZPF000000000000528  
014-8011-08 A499 SCC



TE 产品编号JN1130C  
OPTICAL CONTACT MC5 2.5MM DIA  
CABLE EFA.

### 文档

#### 产品图纸

[101A073-25-0](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec4\\_-25](#)

英文版本

[1654025\\_Sec4\\_101A011to094](#)

英文版本



## Raychem Molded Parts Visual Guide

英文版本

---

**产品规格**

产品规格

英文版本