



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: 12

材料系统代码: 200

粘合要求: **粘合剂需单独购买**

工作温度范围: -55 – 200 °C [-67 – 394 °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	改性氟硅弹性体
灵活性	柔性
主要产品颜色	黑色
材料代码	12
材料系统代码	200

### 尺寸

收缩后内径 (最大值)	4.6 mm[.18 in]
原始内径 (最小值)	10.2 mm[.4 in]
壁厚	中等
产品长度	30 mm[1.176 in]

### 使用环境

可燃性要求	阻燃
-------	----

电阻保护	适合长期浸泡和升高温度（含燃料）
------	------------------

电阻属性	浸入保护
------	------

工作温度范围	-55 – 200 °C[-67 – 394 °F]
--------	----------------------------

### 其他

尺寸代码	31
------	----

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 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>

### 配套部件



TE 产品编号 195133-000  
[S1255-04-3/4X100FT](#)

## 客户还购买了



TE 产品编号65008-D04  
RAIL ASSY



TE 产品编号901727-000  
S02-18-R



TE 产品编号ES4050404BGM  
ES4050404BGM=RELAY



TE 产品编号995172-000  
55PC0213-12-9CS2710



TE 产品编号597993-000  
55PC0213-20-9CS2710



TE 产品编号014087-000  
55PC0216-22-9CS2674



TE 产品编号329251-000  
55PC0213-16-9CS2710



TE 产品编号124697-000  
55PC0226-22-6/9CS2907



TE 产品编号2-1103105-3  
HN.D.8.BU.C



TE 产品编号1106401-2  
EMV-K.3/4.SG.1.M16.G

## 文档

### 产品图纸

101A031-12-0

英文版本

### 数据表/目录页

1654025\_Sec4\_-12

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