



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护盖



墙面类型: 双壁

材料代码: 100

材料系统代码: 100

粘合要求: 粘合剂预涂膜

工作温度范围: -30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

### 结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
------	--------

### 主体特性

密封剂类型	抗焊剂
内衬类型	粘贴
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	100
材料系统代码	100

### 尺寸

恢复的壁厚 (标称)	2.79 mm[.11 in]
收缩后内径 (最大值)	22.9 mm[.9 in]
原始内径 (最小值)	50.8 mm[2 in]
壁厚	中等

### 使用环境

可燃性要求	低火灾隐患
电阻保护	无
电阻属性	浸入保护
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

### 其他

尺寸代码	83
模制部件形状代码	101A
粘合剂代码	/86 预涂膜

### 产品合规性

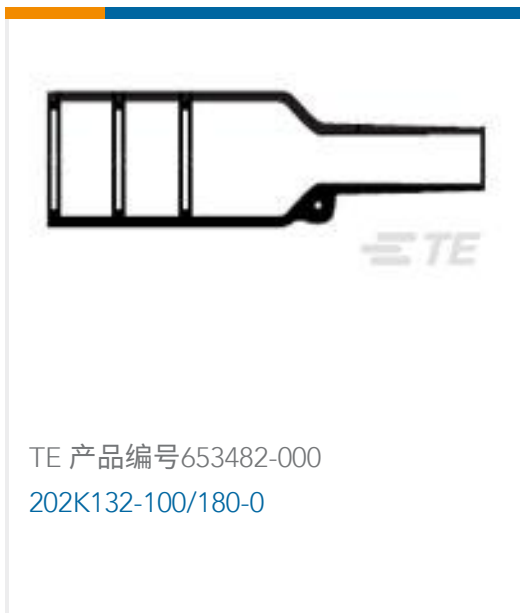
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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>

### 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[101A083-100/86-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec4\\_-100](#)

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