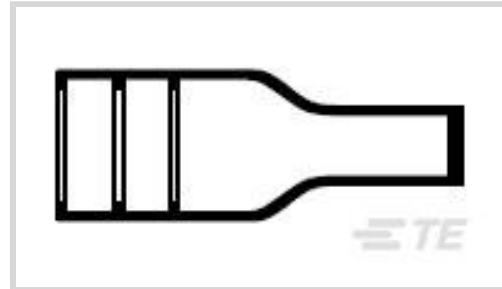




线路保护与管理 > 热缩模块 > 热缩护套 > 球形热缩护套：有嘴，直形



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 4

材料系统代码: 10

[所有 球形热缩护套：有嘴，直形 \(370\)](#)

产品特性

结构特性

| | |
|------|----------|
| 有嘴 | 是 |
| 粘合要求 | 粘合剂需单独购买 |

主体特性

| | |
|--------|------------------|
| 主要产品材料 | 柔性改性聚烯烃, 柔性改性聚烯烃 |
| 材料代码 | 4 |
| 材料系统代码 | 10 |

壳体特性

| | |
|------|----|
| 主体方向 | 直式 |
|------|----|

尺寸

| | |
|------------|-----------------|
| 原始内径 (最小值) | 23.4 mm[.92 in] |
|------------|-----------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 135 °C[-67 – 275 °F] |
| 电阻保护 | 偶尔暴露在液体中 |

行业标准

| | |
|-------------|---------------------|
| 与已批准的标准产品兼容 | SAE AS81765/1 类型 II |
|-------------|---------------------|

其他

模制部件形状代码

202

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 890060-000
[S1017-1.0X50](#)

客户还购买了



文档

产品图纸

[202D121-4-37-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-4](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本