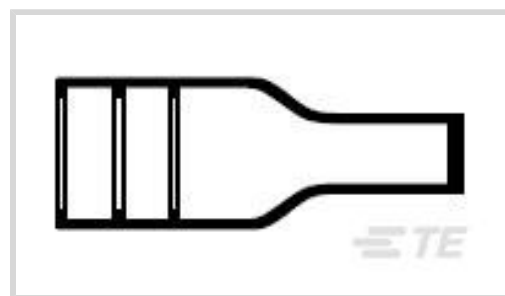




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 球形热缩护套：有嘴，直形



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 \(358\)](#)

## 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
材料代码	4
材料系统代码	10

### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

### 尺寸

兼容电缆直径 (最大值)	6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm [.23 in][.27 in][.314 in][.35 in][.39 in][.43 in]
兼容电缆直径范围	5.6 – 12.4 mm [.22 – .488 in]

### 使用环境

工组温度范围	-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 AS I 81765/1，类型 II，UL 224，文件
-------------	----------------------------------

E85381

### 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

不在合规性范围内

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: 2025年1月（247）  
SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）  
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

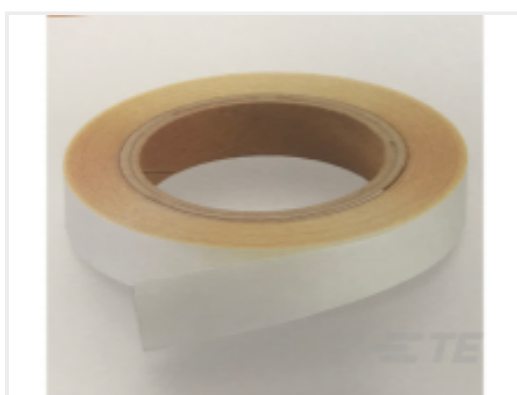
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

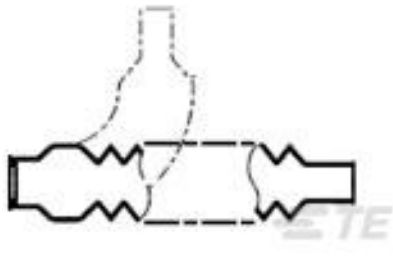
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 890060-000  
[S1017-1.0X50](#)

### 客户还购买了

TE 产品编号806249-000  
202C632-71/42-0

TE 产品编号600434N004  
RD16A16-19-S7CS051/2



TE 产品编号094307-000  
CBR-4-1-A-(B3)



TE 产品编号659585-000  
CBR-3-1-A-(B3)



TE 产品编号823637-000  
382A034-4/42-0



TE 产品编号55148-1  
TERMINAL,PIDG R 22-16 10



TE 产品编号2-66740-1  
TYPE XII FEMALE CONT (LP)

TE 产品编号601063N004  
D-610-09CS2963



TE 产品编号CAT-R21-731072  
球形热缩护套：有嘴，直形

## 文档

### 产品图纸

[202D121-4-60-0](#)

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

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本