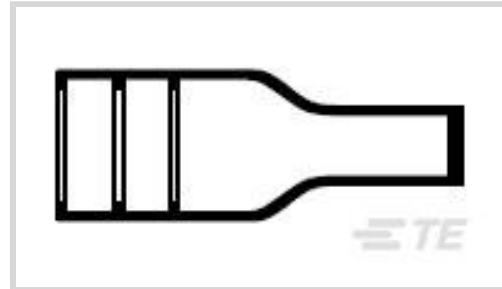


[线路保护与管理](#) > [热缩模件](#) > [热缩护套](#) > [球形热缩护套：有嘴，直形](#)

主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 12

材料系统代码: 200

[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	改性氟硅弹性体
材料代码	12
材料系统代码	200

### 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 [.23 in][.27 in][.314 in][.35 in]
兼容电缆直径范围	5.6 – 12.4 mm [.22 – .488 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 200 °C [-67 – 392 °F]
电阻保护	高温下长期浸泡

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容

BS-G-198-5-DD, DEF Std 59-97 第3版类型  
DD, SAE AS I 81765/4

## 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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl &lt; 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36154  
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 10



TE 产品编号1658621-2  
14 NOVO MIL/CTR 15DP,LEAD FREE



TE 产品编号177801-000  
10613-24-9



TE 产品编号1658622-1  
10 NOVO MIL/CTR 30DP,LEAD FREE



TE 产品编号5-747912-2  
25 Plug Solder Cup, Gold Flash



TE 产品编号625022-000  
D-110-00

## 文档

### 产品图纸

[202D121-12-60-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec4\\_-12](#)

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