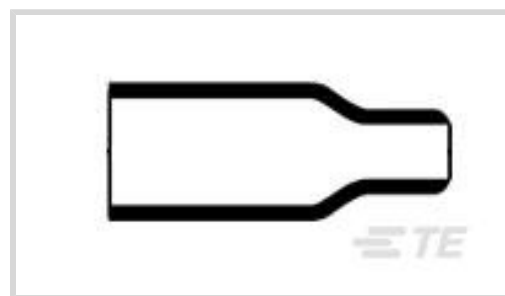




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 热缩护套：无嘴，直形



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 否

材料代码: 25

材料系统代码: 25

[所有 热缩护套：无嘴，直形 \(138\)](#)

## 产品特性

### 结构特性

有嘴	否
粘合要求	粘合剂预涂膜

### 主体特性

主要产品材料	耐流体改性弹性体
材料代码	25
材料系统代码	25

### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

### 尺寸

兼容电缆直径（最大值）	10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 8 mm, 9 mm [.314 in][.35 in][.39 in][.43 in][.47 in][.55 in]
兼容电缆直径范围	7.4 – 25.4 mm [.291 – 1 in]

### 使用环境

工作温度范围	-75 – 150 °C [-103 – 302 °F]
电阻保护	高温下长期暴露在液体中

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容	BS-G-198-5-DE, DEF Std 59-97 第 3 版类型
-------------	--------------------------------------

DE, IEC 62329-3-102, MIS-34867

## 其他

模制部件形状代码	202
粘合剂代码	225

## 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>

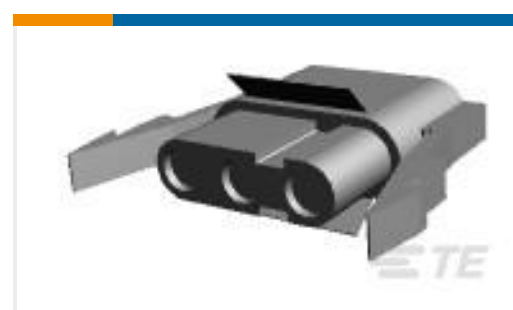
## 客户还购买了



TE 产品编号AS010-35SN  
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号696453-000  
B-053-70



TE 产品编号1-163038-0  
03P M-N-L.SOCK.HSG.



TE 产品编号ZPF000000000000571  
020-0511-22



TE 产品编号 ZPF0000000000003605  
724-0007-20



TE 产品编号 ZPF0000000000006201  
951-00 RC 8-4 P 50



TE 产品编号 AS010-35PN  
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号 AS016-35PN  
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号 AS610-98SN  
PLUG BOOT TERMIN'N TYPE 6



TE 产品编号 ZPF0000000000015188  
DMC-M 04-12 BB

## 文档

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec4\\_-25](#)

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