



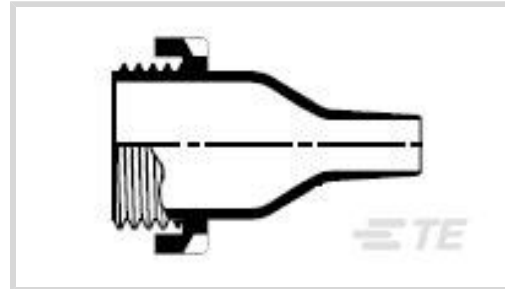
RAYCHEM

TE 内部编号 968213-000

Heat Shrink Boots, Straight, Size 207W, 4, 10, Adhesive Precoat  
Adhesive Requirement, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F], Occasional Fluid  
Exposure, 42

[在 TE 官网查看>](#)

线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 穿舱热缩护套：无嘴，直形



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 207W

有嘴: 否

材料代码: 4

材料系统代码: 10

[所有 穿舱热缩护套：无嘴，直形 \(31\)](#)

## 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

材料代码	4
材料系统代码	10

### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

### 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

### 其他

模制部件形状代码	207W
粘合剂代码	42

## 产品合规性

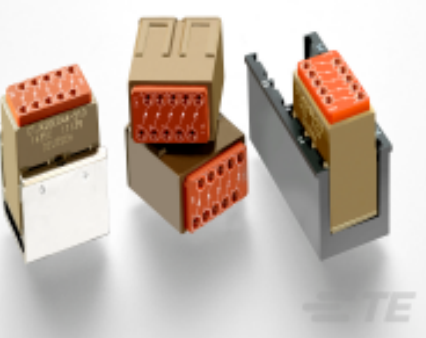
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

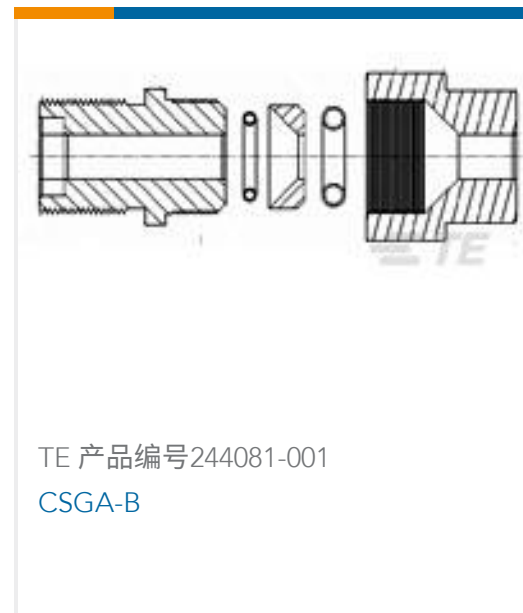
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

 <p>TE 产品编号DT06-4S-E008 PLG, 4P, GRY, N, XCAP</p>	 <p>TE 产品编号651972-000 202K142-100/184-0</p>	 <p>TE 产品编号NB17422001 RP-4800-NO.4-0-STK</p>	 <p>TE 产品编号2-102537-3 50 AMPMODU MT COVER DR .100CL</p>
 <p>TE 产品编号4-1423162-8 7022CDY2=RLY,STD,OFF,2P,480VA</p>	 <p>TE 产品编号601156-000 D-607-16</p>	 <p>TE 产品编号CTJ420E027-513 ELEC MODULE</p>	 <p>TE 产品编号1423151-3 2112AH1SDC947=RLY,MINI,ON,2P,</p>



## 文档

### 产品图纸

[207W234-4-01/42-0](#)

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