

4-1196230-0 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 806063-000

Heat Shrink Boots, 180°, Molded Part Shape Code 202, Lipped, 4,  
10, Adhesive Pre-Coat, Operating Temperature Range -55 – 135 °C  
[-67 – 275 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



线束 > 热缩元件 > 热缩护套 > Low Profile Heat Shrink Boots: Poly Molded, Lipped, Straight



模制部件形状: 180°

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 4

热缩护套材料系统代码: 10

[所有 Low Profile Heat Shrink Boots: Poly Molded, Lipped, Straight \(223\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

模制部件形状	180°
--------	------

### 结构特性

有嘴	是
----	---

### 主体特性

材料代码	4
热缩护套材料系统代码	10
粘合剂预涂	是
材料	聚烯烃弹性改性

### 尺寸

导线/电缆外径	.55 in, 14 mm
连接器或后盖外径	1.69 英寸, 43 mm

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电源电缆附件	否
--------	---

## 行业标准

已批准的标准	UL 224，文件 E85381
--------	------------------

## 其他

模制部件形状代码	202
耐流体/化学腐蚀性	偶尔暴露在液体中
粘合剂类型	通用预涂粘合剂

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	不适合采用焊接工艺

### 产品合规免责声明

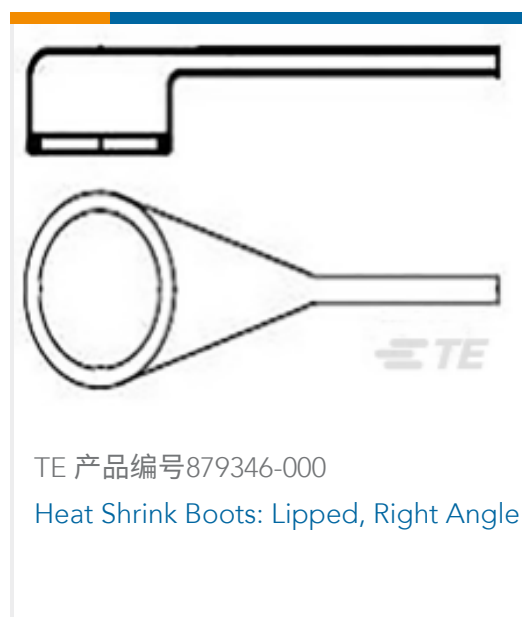
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

202D263-4-09/42-0

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

### 产品环境合规性

安全数据表

安全数据表

德语

安全数据表

德语

安全数据表



英文版本

**安全数据表**

英文版本

**安全数据表**

英文版本

**安全数据表**

**安全数据表**

**安全数据表**

法语

**安全数据表**

法语

**安全数据表**

**安全数据表**

**安全数据表**

**安全数据表**

**安全数据表**

**安全数据表**

**安全数据表**