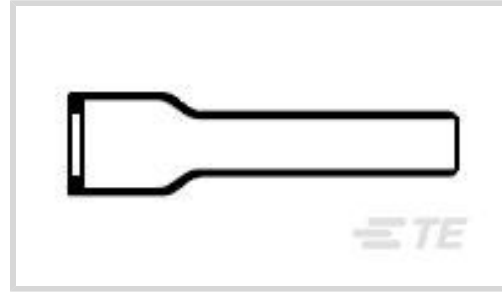




线束 > 热缩元件 > 热缩护套 > Low Profile Heat Shrink Boots: Poly Molded, Lipped, Straight



模制部件形状: 180°

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 3

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	3
------	---

热缩护套材料系统代码	10
------------	----

粘合剂预涂	否
-------	---

材料	半刚性改性聚烯烃
----	----------

尺寸

导线/电缆外径	.79 in, .87 in, .94 in, 1.02 英寸, 1.1 英寸, 1.18 英寸, 1.26 英寸, 1.34 英寸, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm
---------	--

连接器或后盖外径	2.05 英寸, 2.17 英寸, 2.28 英寸, 2.4 英寸, 52 mm, 55 mm, 58 mm, 61 mm
----------	---

使用环境

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

行业标准

已批准的标准	BS-G-198-5-DA, DEF Std 59-97 第3版类型 DA, SAE AS 85049/140, SAE AS I 81765/1, 类型 I, 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
粘合剂选项	/42 预涂膜

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

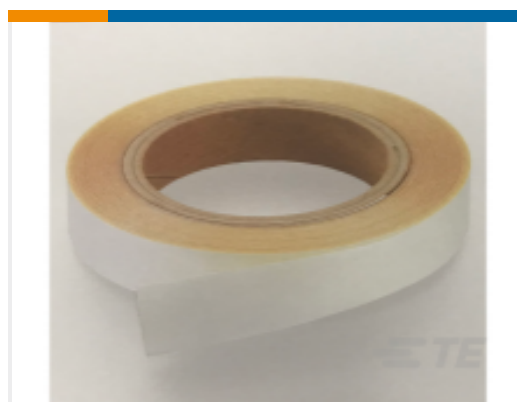
产品合规免责声明

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



TE 产品编号 890060-000
S1017-1.0X50

客户还购买了



文档

产品图纸

202D285-3-0

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec4_-3

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

产品环境合规性

安全数据表

安全数据表

德语



[安全数据表](#)

[英文版本](#)

[安全数据表](#)

[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](#)