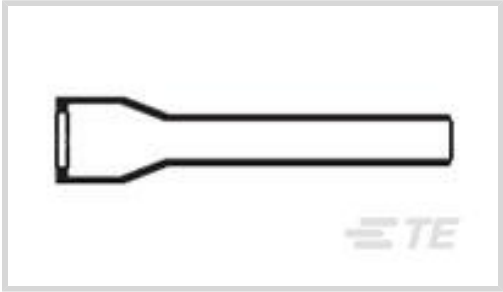




线束 > 热缩元件 > 热缩护套 > Low Profile HS Boots: Blow Molded, Slim Line, Lipped, Straight



模制部件形状: 180°

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 55

热缩护套材料系统代码: 300

[所有 Low Profile HS Boots: Blow Molded, Slim Line, Lipped, Straight \(94\)](#)

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	55
热缩护套材料系统代码	300
粘合剂预涂	否
材料	柔性含氟聚合物

尺寸

导线/电缆外径	.39 in, .43 in, .47 in, .55 in, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm
连接器或后盖外径	.63 in, .71 in, .79 in, 16 mm, 18 mm, 20 mm

使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
--------	----------------------------

其他

模制部件形状代码	202
耐流体/化学腐蚀性	高温下长期暴露



粘合剂选项	S1255-04 分施粘合剂
-------	----------------

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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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 CJ2087-000
[HL2010E-KIT-120V](#)



TE 产品编号 195133-000
[S1255-04-3/4X100FT](#)

客户还购买了



TE 产品编号883843-000 Low Profile HS Boots: Blow Molded, Slim Line, Lipped, Straight	TE 产品编号YDTS20W15-05AAV001 D38999：方形凸缘，15-05 插件	TE 产品编号625246-000 D-110-0068	TE 产品编号1437559-6 MTF306D=(MST-49) SW TOG 3PDT
TE 产品编号5-1617815-2 TD229-5002P=TDFR 50 SEC M83726 /29-5002P	TE 产品编号573921-000 TXR54AC00-1406BI	TE 产品编号309971-000 TXR54AC90-2210BI	TE 产品编号316311-000 55A1823-22-6/9-9

文档

产品图纸
202G221-55-0

英文版本

数据表/目录页
1654025_Sec4_-55

英文版本

Raychem Molded Parts Visual Guide
英文版本

产品规格
Thermofit Fluoropolymer Molded Components Modified Flouropolymer, Radiation Crosslinked, Flexible, Abrasion Resistant, Flame Retarded, Heat-Shrinkable
英文版本