



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: 50
热缩护套材料系统代码: 30

[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	50
热缩护套材料系统代码	30
粘合剂预涂	否
材料	耐流体改性弹性体

使用环境

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

其他

模制部件形状代码	202
耐流体/化学腐蚀性	适合长期浸泡和升高温度（含燃料）
粘合剂选项	/86 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 657863-000
S1125-KIT-8

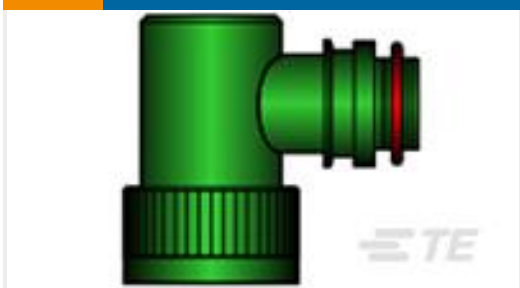
客户还购买了



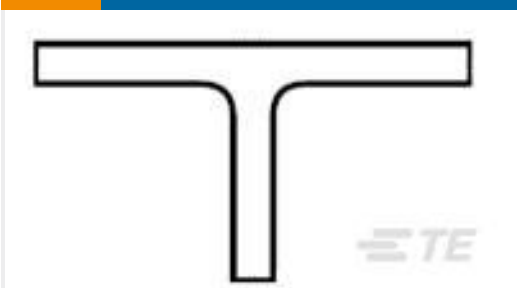
TE 产品编号808895-000
Low Profile Heat Shrink Boots: Poly Molded, Lipped, Straight



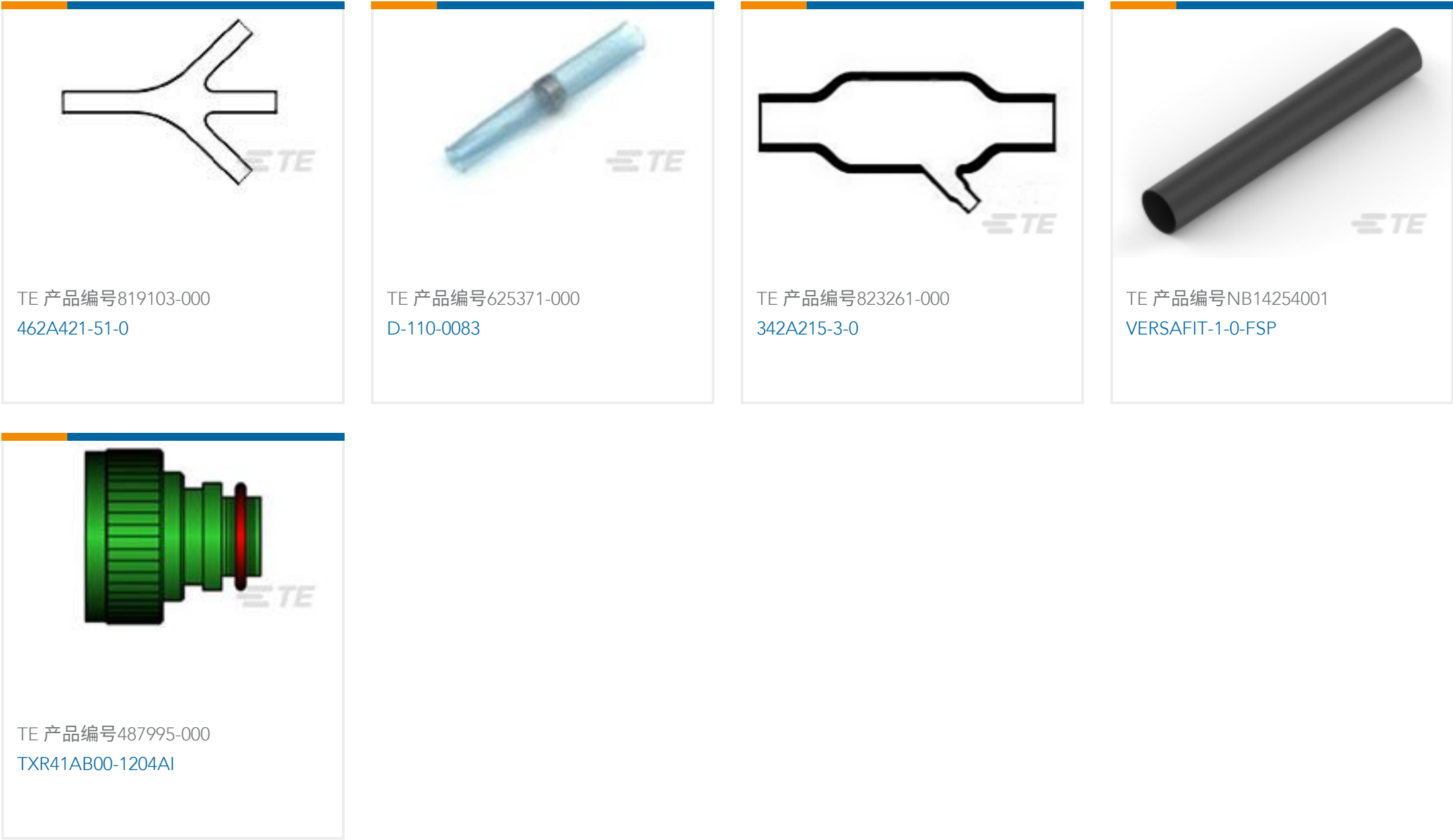
TE 产品编号074155-000
Low Profile Heat Shrink Boots: Poly Mold, Lipped, Right Angle



TE 产品编号837805-000
TXR40AB90-1004AI



TE 产品编号720633-000
301A511-51/164-0



文档

产品图纸
202F221-50-22-0
英文版本

数据表/目录页
1654025_Sec4_-50
英文版本
Raychem Molded Parts Visual Guide
英文版本

产品规格
Thermofit Viton Polymer Blend Molded Components Flame Resistant, Flexible, Heat-Shrinkable
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

202F221-50-22-0

Heat Shrink Boots, 180°, Molded Part Shape Code 202, Lipped, 50, 30, Operating
Temperature Range -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

