

234A632-25-0 ✓ 有效

RAYCHEM

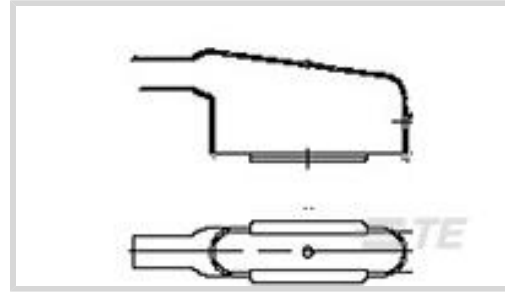
TE 内部编号 806818-000

Heat Shrink Boots, Right Angle, Size 234, 25, 25, -75 – 150 °C [-103 – 302 °F], Long-Term Fluid Exposure at High Temperatures

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 矩形热缩护套：无嘴，直角



主体方向: **直角**

模制部件形状代码: 234

有嘴: 否

材料代码: 25

材料系统代码: 25

[所有 矩形热缩护套：无嘴，直角 \(3\)](#)

产品特性

结构特性

有嘴	否
----	---

主体特性

主要产品材料	耐流体改性弹性体
--------	----------

材料代码	25
------	----

材料系统代码	25
--------	----

壳体特性

主体方向	直角
------	----

使用环境

工作温度范围	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
--------	-----------------------------

电阻保护	高温下长期暴露在液体中
------	-------------

其他

模制部件形状代码	234
----------	-----

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: 2024年1月 (240)
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>

客户还购买了



TE 产品编号806792-000
214A011-25-0



TE 产品编号1-1414167-0
V23134A0056X432-EV-CBOX



TE 产品编号181270-2
MOD II CONTACT L.P.



TE 产品编号280223-2
FASTON 375 ASY REC 4-6MM2 0.5X27.0 TPBR



TE 产品编号2-1393249-2
W58-XB1A4A-8=W58



TE 产品编号1-1478201-0
BNC Ins BHSkt 75Ohm Nickel Silver Pltd



TE 产品编号ZPF00000000012883
DBAS 74-19-0 PN-A838

TE 产品编号ZPF00000000015325
DMC-M 40 A 01



TE 产品编号928948-2
FF 250 TAB 1.0-2.5 MM2 TP CUZn30



文档

产品图纸

[234A632-25-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-25](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

[Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards](#)

英文版本