

242A142-3-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 808504-000

Heat Shrink Boots, 45°, Size 242, 3, 10, Adhesive Purchased Separately
Adhesive Requirement, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F], Occasional Fluid Exposure

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套



主体方向: 45°

模制部件形状代码: 242

有嘴: 否

材料代码: 3

材料系统代码: 10

产品特性

结构特性

有嘴	否
粘合要求	粘合剂需单独购买

主体特性

主要产品材料	半刚性改性聚烯烃, 半刚性改性聚烯烃
材料代码	3
材料系统代码	10

壳体特性

主体方向	45°
------	-----

尺寸

原始内径 (最小值)	31 mm[1.22 in]
兼容电缆直径范围	17.9 – 31 mm[.7 – 1.22 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
电阻保护	偶尔暴露在液体中

行业标准

与已批准的标准产品兼容	SAE AS81765/1 类型 I
-------------	--------------------

其他

模制部件形状代码

242

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5677952005
RNF-3000-24/8-X-STK



TE 产品编号5501052008
SCL-3/4-0-STK



TE 产品编号557721-000
TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE



TE 产品编号054955-000
CWT-9001

文档

产品图纸

[242A142-3-0](#)

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