224W221-25/225-0 🗸 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 031172-000

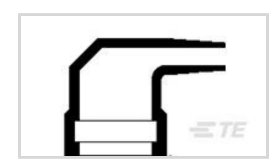
Right Angle Heat Shrink Boot, 224 Shape Code, Lipped, 25
Material Code, 25 Material Systems Code, Adhesive Precoat, -75 –

150 °C [-103 – 302 °F]

在 TE 官网查看>



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 热缩护套:微型模制,有嘴,直角



主体方向: 直角

模制部件形状代码: 224

有嘴: 是

材料代码: 25 材料系统代码: 25

所有 热缩护套:微型模制,有嘴,直角 (8)

产品特性

结构特性

有嘴	是
粘合要求	粘合剂预涂膜
主体特性	
主要产品材料	耐流体改性弹性体
材料代码	25

壳体特性

材料系统代码

25

尺寸

原始内径(最小值)	11 mm[.43 in]
兼容电缆直径范围	9.4 – 19 mm[9.4 – 20 in]

使用环境

工组温度范围	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
电阻保护	高温下长期暴露在液体中

行业标准

与已批准的标准产品兼容	VG95343 部件 6、7、8 和 9
	TO THE PARTY OF TH



其他

模制部件形状代码	224
粘合剂代码	225

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	不在合规性范围内
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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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-onreach

配套部件



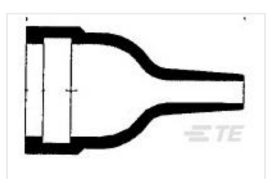


客户还购买了

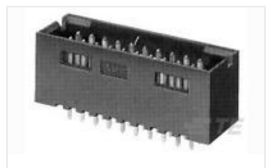




TE 产品编号1825032-1 SE1DGPC04=SEALED SLIDE SWITCH



TE 产品编号359926-000 204W221-25/225-0



TE 产品编号103169-5 14 MODII HDR DRST SHRD .100CL



TE 产品编号2-2176365-0 RQ 0603 63R4 0.1% 10PPM 1K RL



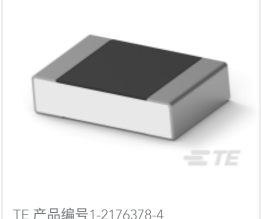
TE 产品编号2-1879269-9 RP 2A 27R4 0.1% 15PPM 1K RL



TE 产品编号L9000032-01 Antenna 1/2 Wave Swivel 2.4GHz SMA



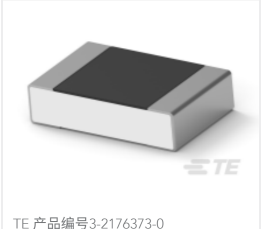
TE 产品编号1-2176373-9 RQ 0805 15R4 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号1-2176378-4 RQ 0805 13R7 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号584367-000 222A111-25/225-0



TE 产品编号3-2176373-0 RQ 0805 20R 0.1% 10PPM 1K RL

文档

224W221-25/225-0

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