

4-1194898-4 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 620039-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 7.49 mm [.295 in] Expanded Inside, 4.45 mm [.175 in] Recovered Inside

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度 (最大值) : 150 °C

原始内径 (最小值) : 7.49 mm [.295 in]

收缩后内径 (最大值): 4.45 mm [.175 in]

预装引线: 否

产品特性

结构特性

| | |
|------|---|
| 预装引线 | 否 |
|------|---|

尺寸

| | |
|-------------|-------------------|
| 原始内径 (最小值) | 7.49 mm [.295 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 4.45 mm [.175 in] |

使用环境

| | |
|------------|--------|
| 工作温度 (最大值) | 150 °C |
|------------|--------|

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 | 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 |

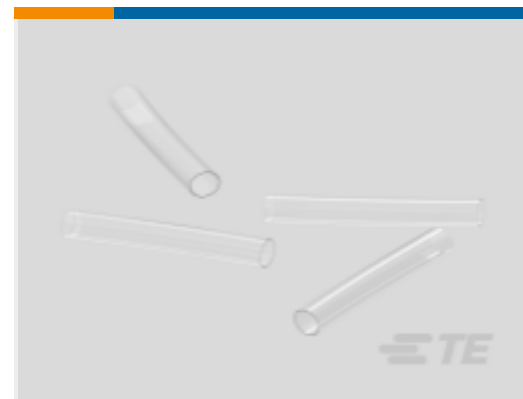
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号5053282035
RNF-100-3/4-9-STK



TE 产品编号NB15964001
RT-375-1/4-X-SP



TE 产品编号0641-2-1631L
CONT PIN



TE 产品编号680105-000
D-609-04



TE 产品编号0641-1-2031L
CONT PIN



TE 产品编号680106-000
D-609-05



TE 产品编号CTJ720E01B-7067
MODULE ASSY



TE 产品编号699874-000
CTA-0025



TE 产品编号620041N002
D-108-08CS436

文档

产品图纸

D-108-06

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本