

S02-14-R ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 588742-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 6.48 mm [.255 in] Expanded Inside, 1.78 mm [.07 in] Recovered Inside, Immersion Protection, 24 AWG Wire Size

[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



原始内径 (最小值) : 6.48 mm [.255 in]

收缩后内径 (最大值): 1.78 mm [.07 in]

预装引线: 否

电阻属性: 浸入保护

线径: .25 mm²

产品特性

产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

屏蔽外径 (最小值)	3.3 mm [.13 in]
兼容护套直径范围	5.95 mm [.25 in]
产品长度	19.1 mm [.75 in]
原始内径 (最小值)	6.48 mm [.255 in]
收缩后内径 (最大值)	1.78 mm [.07 in]
线径	24 AWG

使用环境

电阻属性	浸入保护
------	------

行业标准

MIL/NAS 规范 (MIL-S-83519, NAS-1747)	M83519/1
符合政府资质	否

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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YDTS24Z13-35PNV001
RECP ASSY

TE 产品编号5053412010
RNF-100-2-4-STK

TE 产品编号3162563001
55A1121-16-0/9-9

TE 产品编号919641-000
101A052-100-0

TE 产品编号2822373004
44A0111-14-1

TE 产品编号346108-000
S02-13-R

TE 产品编号EG3240-000
LWB-101-10.0(100)

TE 产品编号3838653001
44A0121-20-0/2



文档

产品图纸

[S02-14-R](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96](#)

英文版本