

ST63-1-55-24-90 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 848929-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 1.91 mm [.075 in] Expanded Inside, 1.91 mm [.075 in] Recovered Inside, Pre-Installed Lead, Immersion Protection

[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）：1.91 mm [.075 in]

收缩后内径（最大值）：1.91 mm [.075 in]

预装引线：是

电阻属性：浸入保护

产品特性

产品类型特性

互连器件接头类型

屏蔽焊锡环

结构特性

预装引线类型

AS22759/32

预装引线

是

主体特性

引线颜色

白色/黑色

引线电镀材料

锡

引线分股

绞线

尺寸

预装引线尺寸

.24 mm²

屏蔽外径（最小值）

.9 mm [.035 in]

兼容护套直径范围

1.9 mm [.075 in]

产品长度

16.5 mm [.65 in]

原始内径（最小值）

1.91 mm [.075 in]

收缩后内径（最大值）

1.91 mm [.075 in]

使用环境

工作温度（最大值）

150 °C

电阻属性

浸入保护



电线温度 (最大值)	150 °C
------------	--------

行业标准

MIL/NAS 规范 (MIL-S-83519 , NAS-1747)	RT-1404
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

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)
 超过限值的SVHC :
 Pb (37% in Solder)

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。

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
------	--

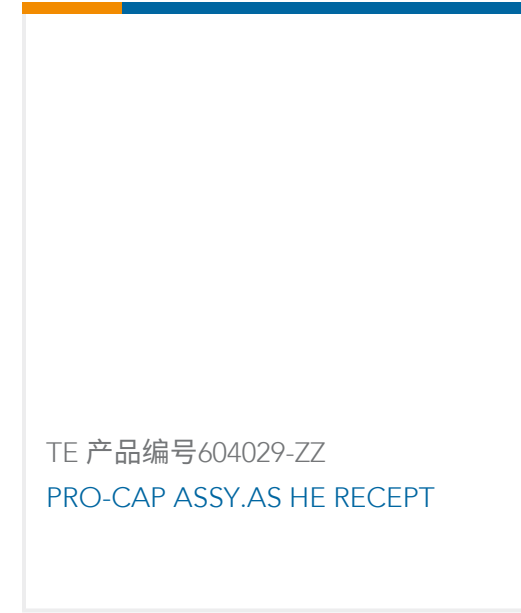
焊接工艺能力 不适合采用焊接工艺

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





文档

产品图纸

[ST63-1-55-24-90](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本