

SO63-4-55-24-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 187874-000

SolderSleeve Shield Terminators, 5.95 mm [.234 in] Expanded Inside, 1.78 mm [.07 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）：5.95 mm [.234 in]

收缩后内径（最大值）：1.78 mm [.07 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
温度标识类型	可熔环
温度标识	是

结构特性

预装引线类型	55A0111
预装引线	是

主体特性

引线颜色	黑色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线

尺寸

预装引线尺寸	.24 mm ²
电介质外径（最大值）	1.8 mm[.07 in]
屏蔽外径（最小值）	3.3 mm[.13 in]
兼容护套直径范围	5.95 mm[.234 in]
产品长度	19.1 mm[.75 in]
原始内径（最小值）	5.95 mm[.234 in]
收缩后内径（最大值）	1.78 mm[.07 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）	125 °C

行业标准

MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）	否
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) <small>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。</small>
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 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872083-000
D-SCE-1K-25-50-4



TE 产品编号T4111012041-000
M12 M, 4P GOLD A_CODE S
SHIELDED PG9



TE 产品编号T4110012051-000
M12 F, 5P GOLD A_CODE S
SHIELDED PG9

文档

数据表/目录页

[1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本