

4-1193331-7 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 443204-000

SolderSleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Operating

Temperature (Max) 150 °C, Immersion Protection, Wire

Temperature (Max) 125 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



焊接套管屏蔽焊锡环产品类型: **屏蔽焊锡环**

工作温度 (最大值): 150 °C

预装引线: 否

电阻属性: **浸入保护**

电线温度 (最大值): 125 °C

产品特性

产品类型特性

| | |
|---------------|-------|
| 温度标识 | 是 |
| 温度标识类型 | 热变色 |
| 焊接套管屏蔽焊锡环产品类型 | 屏蔽焊锡环 |

结构特性

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

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) | 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 | 受限材料超出阈值 |



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

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

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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>

配套部件



TE 产品编号 C.J2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号F93526-000
HX-SCE-38.1-50-9



TE 产品编号042313-000
B-150-23



TE 产品编号185652-000
ST18-3-55-22-90



TE 产品编号312172-000
B-053-70-01



文档

产品图纸

[ST63-5-00](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本