

3-1194907-9 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 621058-000

Solder Sleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Expanded
Inside Diameter (Min) .125 in [3.18 mm], Recovered Inside Diameter
(Max) 1.4 mm [.055 in]

[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

原始内径 (最小值): 3.18 mm [.125 in]

收缩后内径 (最大值): 1.4 mm [.055 in]

预装引线: 否

电线温度 (最大值): 105 °C

产品特性

产品类型特性

接头类型	屏蔽终结器
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
------	---

端接特性

端接方法	焊接
------	----

尺寸

总长	15.75 mm [.62 in]
屏蔽外径 (最小值)	1.4 mm [.055 in]
绝缘套管外径	3.18 mm
原始内径 (最小值)	3.18 mm [.125 in]
收缩后内径 (最大值)	1.4 mm [.055 in]

使用环境

电线温度 (最大值)	105 °C
------------	--------

行业标准

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

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cd (18% in Solder)</p> <p>Pb (32% in Solder)</p> <p>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



文档

产品图纸

D-142-53

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