



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): 260 °C

原始内径 (最小值): 3.05 mm [.12 in]

收缩后内径 (最大值): 2.39 mm [.094 in]

预装引线: 否

产品特性

产品类型特性

接头类型	焊接套管
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	29 mm[1.142 in]
原始内径 (最小值)	3.05 mm[.12 in]
收缩后内径 (最大值)	2.39 mm[.094 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	260 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度 (最大值)	200 °C

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	符合且适用豁免
--------------------	---------



欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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 (93.5% 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 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



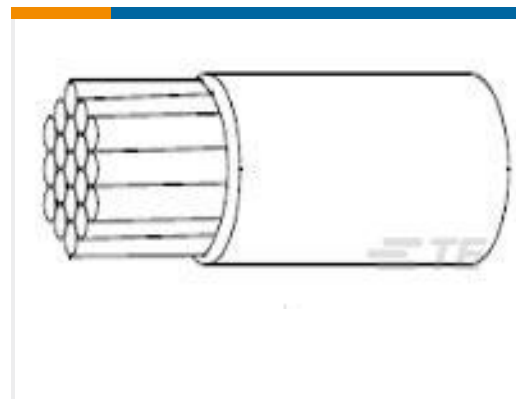
TE 产品编号5039964005
单壁 SRFR: 热缩管, 1.5:1 收缩比



TE 产品编号5039274019
DR-25-1/4-0-SP



TE 产品编号5039944006
SRFR-7.8/4.6-8-SP



TE 产品编号3119313001
55K9081-18-9



文档

产品图纸

[B-023-07](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

产品规格

[Installation Procedure for B-023-XX](#)

英文版本

产品规格

英文版本