



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：125 °C

原始内径（最小值）：33.02 mm [1.3 in]

收缩后内径（最大值）：19.05 mm [.75 in]

预装引线：否

电线温度（最大值）：85 °C

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	33.02 mm[1.3 in]
-----------	------------------

收缩后内径（最大值）	19.05 mm[.75 in]
------------	------------------

使用环境

工作温度（最大值）	125 °C
-----------	--------

电线温度（最大值）	85 °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
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
---	-------------

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） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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

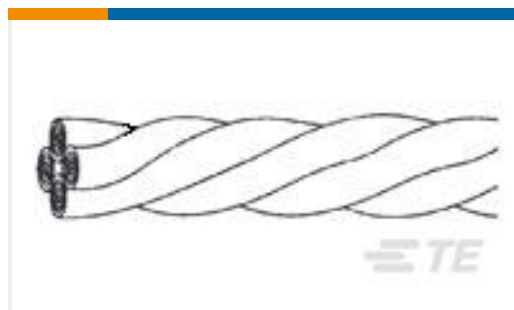


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号 420051-000
5019D3318-9



TE 产品编号 805235-000
55A0142-22-MST4CS2275



TE 产品编号 868725-000
55A1112-24-9-9CS2275



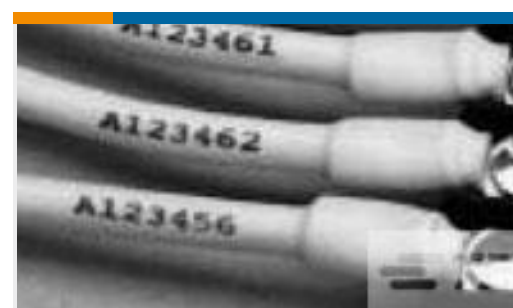
TE 产品编号 ZPF00000000039055
983-7S 16-24 PN-L



TE 产品编号 CQ93473001
99M1131-16-0/5/9-0



TE 产品编号 A26794-000
HX-SCE-5K-2.4-50-4



TE 产品编号 5058634002
RNF-100-1-1/4-2-SP



TE 产品编号 CH02094001
SRFR-29/20-8-SP

文档

产品图纸

B-155-02-01

英文版本



[数据表/目录页](#)

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本