



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



原始内径（最小值）：7.62 mm [.3 in]

收缩后内径（最大值）：4.06 mm [.16 in]

预装引线：否

电线温度（最大值）：105 °C

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	7.62 mm [.3 in]
-----------	-----------------

收缩后内径（最大值）	4.06 mm [.16 in]
------------	------------------

使用环境

电线温度（最大值）	105 °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	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： Cd (18% in Solder) Pb (32% in Solder)
-----------------------------	---

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。

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

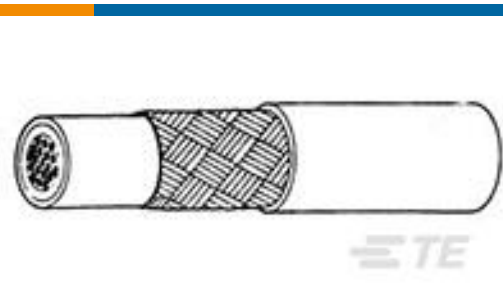


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



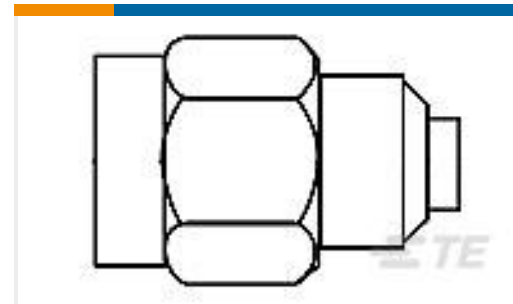
TE 产品编号C51397-000
PVF-165051-25-9



TE 产品编号882513-000
55A1211-10-9-9



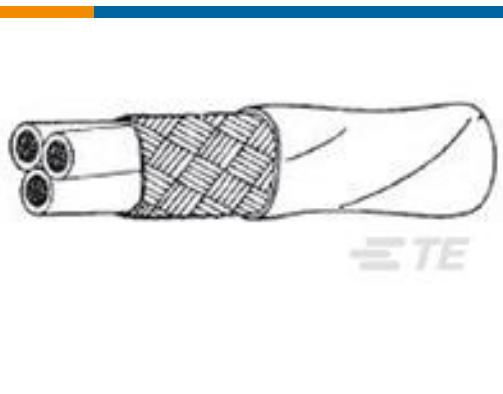
TE 产品编号CQ47163001
100G0111-3.00-5



TE 产品编号1055695-1
2381 2241 00



TE 产品编号3-1532171-0
M83513/04-A14C, MCKS-C2-B-9S6G9-72.0



TE 产品编号CW4703-000
55PC1233-22-2/4/6-9



TE 产品编号YACT20MB99ANV00200
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE 产品编号YACT20MG16ANV00200
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



文档

产品图纸

[D-142-52CS728](#)

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