



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：175 °C

原始内径（最小值）：9.78 mm [.385 in]

收缩后内径（最大值）：5.08 mm [.2 in]

预装引线：否

电线温度（最大值）：135 °C

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	9.78 mm [.385 in]
-----------	-------------------

收缩后内径（最大值）	5.08 mm [.2 in]
------------	-----------------

使用环境

工作温度（最大值）	175 °C
-----------	--------

电线温度（最大值）	135 °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

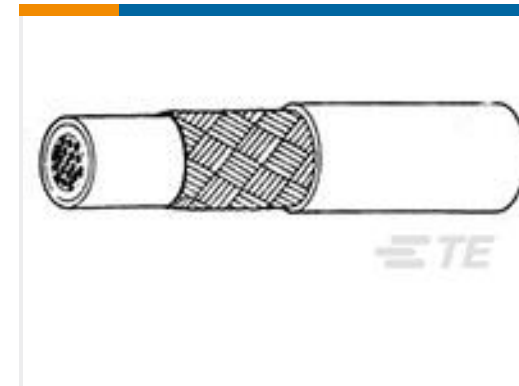
客户还购买了



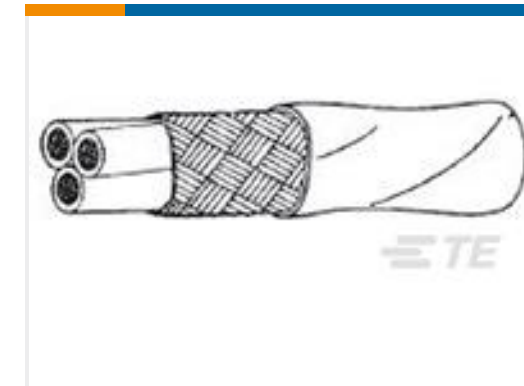
TE 产品编号 YACT26MC04BN000000
STRAIGHT PLUG



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 CW4703-000
55PC1233-22-2/4/6-9



TE 产品编号 650040-000
D-436-0113



TE 产品编号 ZPF000000000037185
983-6SE 22-19 S6 L



TE 产品编号 650082N002
D-436-58CS2612



TE 产品编号 YD369-HR66-AP00000
369 HARSH 6 WAY REC, PIN -
BACC65CR2PA



文档

产品图纸

[D-108-0033](#)

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