



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): 200 °C

原始内径 (最小值): 2.67 mm [.105 in]

收缩后内径 (最大值): 1.4 mm [.055 in]

预装引线: **是**

产品特性

产品类型特性

接头类型	屏蔽终结器
温度标识类型	可熔环
温度标识	是
焊接套管屏蔽焊锡环产品类型	屏蔽焊锡环

结构特性

预装引线类型	编织层
预装引线	是

主体特性

引线颜色	编织层
引线电镀材料	镍

端接特性

端接方法	焊接
------	----

尺寸

预装引线尺寸	600 CMA
电介质外径 (最大值)	2.65 mm [.105 in]
屏蔽外径 (最小值)	1.4 mm [.055 in]
总长	16.5 mm [.65 in]
绝缘套管外径	2.65 mm [.104 in]

原始内径（最小值）	2.67 mm[.105 in]
-----------	------------------

收缩后内径（最大值）	1.4 mm[.055 in]
------------	-----------------

使用环境

工作温度（最大值）	200 °C
-----------	--------

电阻属性	浸入保护
------	------

电线温度（最大值）	150 °C
-----------	--------

行业标准

符合政府资质	否
--------	---

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

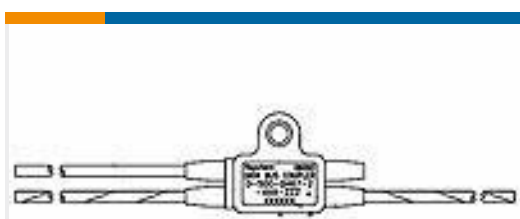
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

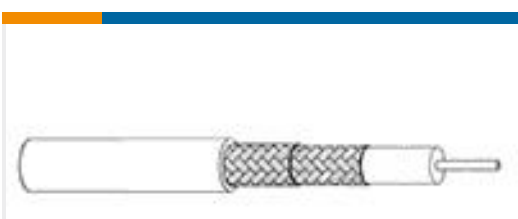


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



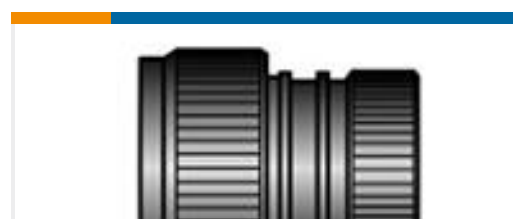
TE 产品编号451385-000
D-500-0467-2-613-079



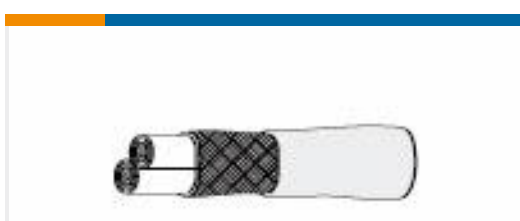
TE 产品编号766613-000
5019D3618-9



TE 产品编号210095-000
55PC6023-22-3/5/6/9-9



TE 产品编号466338-000
HEXA6-AB-00-02-A25-1



TE 产品编号696979-000
55A1823-16-6/9-9CS2275

文档

产品图纸

[S200-2-01](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[Raychem S200 Shield Terminators](#)

[英文版本](#)