



线路保护与管理 > 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: [导线端接器](#), [屏蔽焊锡环](#), [电缆端接器](#)

工作温度 (最大值): 150 °C

原始内径 (最小值): 4.57 mm [.18 in]

收缩后内径 (最大值): 2.54 mm [.1 in]

预装引线: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

焊接套管屏蔽焊锡环产品类型	导线端接器, 屏蔽焊锡环, 电缆端接器
---------------	---------------------

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 尺寸

原始内径 (最小值)	4.57 mm [.18 in]
------------	------------------

收缩后内径 (最大值)	2.54 mm [.1 in]
-------------	-----------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C
------------	--------

电线温度 (最大值)	125 °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7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)
-----------------------------	---



超过限值的SVHC：

Pb (37% 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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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 5052904038  
RNF-100-1/16-RD-SP



TE 产品编号 YDTS24W13-08SNV001  
RECP ASSY



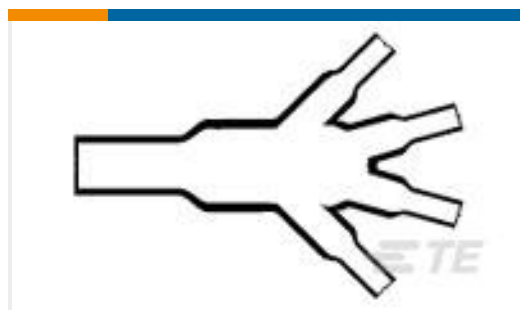
TE 产品编号 2-5329446-1  
BNC PLUG KIT



TE 产品编号 620004-000  
D-103-00



TE 产品编号 620001-000  
D-100-00



TE 产品编号 514596-000  
562A011-25/86-0



TE 产品编号 CW3792-000  
R85049/85-10W02



TE 产品编号 5330876  
BNC PLUG



## 文档

### 产品图纸

[D-101-00](#)

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