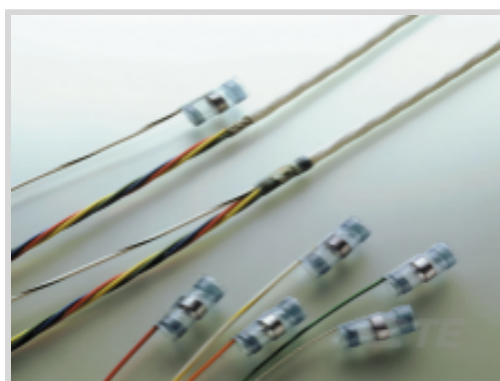




线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



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): 150 °C

原始内径 (最小值): 7.62 mm [.3 in]

收缩后内径 (最大值): 4.32 mm [.17 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	是
温度标识类型	热变色
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	是
------	---

端接特性

端接方法	焊接
------	----

尺寸

总长	19.1 mm [.75 in]
电介质外径 (最大值)	2.5 mm [.1 in]
屏蔽外径 (最小值)	4.3 mm [.17 in]
绝缘套管外径	7 mm [.276 in]
原始内径 (最小值)	7.62 mm [.3 in]
收缩后内径 (最大值)	4.32 mm [.17 in]

使用环境

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

电阻属性

溅湿保护

电线温度（最大值）

125 °C

行业标准

MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）

RT-1404

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：

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

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ABC26G-0000
PLUG ASSY



TE 产品编号103976-3
5X4 MTE RCPT SR PLAIN .100CL



TE 产品编号ABC26C-0000A
PLUG ASSY



TE 产品编号C60253N001
D-200-84CS2901



TE 产品编号CN5421-000
S200-5-00-TC



TE 产品编号6501380004
D-436-0098CS391



TE 产品编号YDL60R-14-4S8C0120
RECP ASSY

TE 产品编号A70291-000
MTCP-122-20P2-001

文档

产品图纸

[S03-05-RCS405](#)

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