



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: **电缆端接器**

焊接套管屏蔽焊锡环端子类型: **插针**

工作温度 (最大值): 150 °C

原始内径 (最小值): 3.55 mm [.139 in]

收缩后内径 (最大值): .58 mm [.022 in]

产品特性

产品类型特性

接头类型	焊接套管
焊接套管屏蔽焊锡环产品类型	电缆端接器

结构特性

预装引线	是
------	---

主体特性

引线颜色	白色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线

接触件特性

焊接套管屏蔽焊锡环端子类型	插针
---------------	----

尺寸

原始内径 (最小值)	3.55 mm [.139 in]
收缩后内径 (最大值)	.58 mm [.022 in]
Wire Size	20 AWG

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



文档

产品图纸

[B-044-20-N](#)

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

[Coaxial SolderSleeve Termination with Pre-Installed Wires or PCB Termination Body, B-044, B-043, B-041, B-040, B-020, B-021, B-046 Series](#)

英文版本