



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): 135 °C

原始内径 (最小值): 12.52 mm [.493 in]

收缩后内径 (最大值): 6.4 mm [.252 in]

预装引线: 否

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 | 屏蔽焊锡环 |

结构特性

| | |
|------|---|
| 预装引线 | 否 |
|------|---|

端接特性

| | |
|------|----|
| 端接方法 | 焊接 |
|------|----|

尺寸

| | |
|-------------|-------------------|
| 总长 | 50 mm[1.97 in] |
| 原始内径 (最小值) | 12.52 mm[.493 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 6.4 mm[.252 in] |

使用环境

| | |
|------------|--------|
| 工作温度 (最大值) | 135 °C |
| 电阻属性 | 溅湿保护 |
| 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



TE 产品编号1827990001
HT-SCE 高温套管



TE 产品编号YDTS26F17-06SEV001
PLUG ASSY



TE 产品编号1-321898-0
DG 22-16 HT ALUMEL R 10



TE 产品编号1-321897-4
DG 22-16 HT CHROMEL R 10



文档

产品图纸

[D-106-6012](#)

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