



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): 6.99 mm [.275 in]

收缩后内径 (最大值): 2.54 mm [.1 in]

预装引线: **是**/150 mm/分钟

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 | 可熔环 |
| 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 | AS22759/41 |
| 预装引线 | 是/150 mm/分钟 |

端接特性

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

尺寸

| | |
|-------------|-------------------|
| 原始内径 (最小值) | 6.99 mm [.275 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) | 200 °C |
| 电阻属性 | 浸入保护 |

行业标准

| | |
|------------------------------------|---|
| MIL/NAS 规范 (MIL-S-83519, NAS-1747) | 否 |
|------------------------------------|---|

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



文档

产品图纸

[S200-5-55-18-9CS2904](#)

英文版本

数据表/目录页

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本