



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**

原始内径 (最小值): 2.67 mm [.105 in]

收缩后内径 (最大值): 1.4 mm [.055 in]

预装引线: **是**

电阻属性: **浸入保护**

## 产品特性

### 产品类型特性

|               |       |
|---------------|-------|
| 接头类型          | 屏蔽终结器 |
| 温度标识类型        | 热变色   |
| 温度标识          | 是     |
| 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 | 55A0111 |
| 预装引线   | 是       |

### 主体特性

|        |       |
|--------|-------|
| 引线颜色   | 白色/红色 |
| 引线电镀材料 | 锡     |
| 引线分股   | 绞线    |

### 端接特性

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

### 尺寸

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| 预装引线尺寸      | .38 mm <sup>2</sup> |
| 电介质外径 (最大值) | .75 mm [.03 in]     |
| 屏蔽外径 (最小值)  | 1.4 mm [.055 in]    |
| 总长          | 16.5 mm [.65 in]    |

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 绝缘套管外径      | 2.65 mm [.105 in] |
| 原始内径 (最小值)  | 2.67 mm [.105 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 1.4 mm [.055 in]  |

### 使用环境

|            |        |
|------------|--------|
| 电阻属性       | 浸入保护   |
| 电线温度 (最大值) | 105 °C |

### 行业标准

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| 符合政府资质                             | 是         |
| MIL/NAS 规范 (MIL-S-83519, NAS-1747) | AS83519/2 |

### 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                                | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b><br/>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。</p> |
| 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448482-1  
RECPT ASSY,SZ 1,ARINC



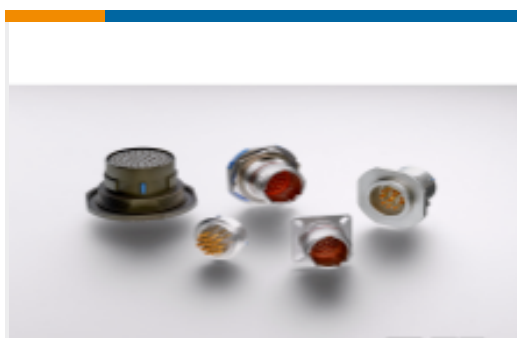
TE 产品编号2-1532172-7  
M83513/04-B11C, MCKS-C2-B-15S6Q9-18.0



TE 产品编号2-1532176-7  
M83513/04-F11C, MCKS-C2-B-37S6Q9-18.0



TE 产品编号216371-000  
22759/32-16-5



TE 产品编号YDTS24N15-97CNV001  
HERM RECP



TE 产品编号640550-000  
S02-18-R-6

## 文档

### 产品图纸

[S02-07-R-92](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_B-155\\_CWT\\_SO63\\_S01to03\\_SO96](#)

英文版本

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本