



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：175 °C

原始内径（最小值）：1.91 mm [.075 in]

收缩后内径（最大值）：.51 mm [.02 in]

预装引线：是

电阻属性：浸入保护

## 产品特性

### 产品类型特性

互连器件接头类型	屏蔽焊锡环
温度标识	是
温度标识类型	可熔环

### 结构特性

预装引线	是
------	---

### 尺寸

电介质外径（最大值）	.5 mm [.02 in]
屏蔽外径（最小值）	.9 mm [.035 in]
兼容护套直径范围	1.9 mm [.075 in]
产品长度	16.5 mm [.65 in]
原始内径（最小值）	1.91 mm [.075 in]
收缩后内径（最大值）	.51 mm [.02 in]

### 使用环境

工作温度（最大值）	175 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	150 °C

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

### 客户还购买了

TE 产品编号354940-1  
PRO-CRIMPER III FRAME W/O DIES

TE 产品编号065762-000  
S03-02-R

TE 产品编号676516-000  
S03-03-R

TE 产品编号218552-000  
22759/41-4-9

### 文档

#### 产品图纸

[SO175-1-55-22-95](#)

英文版本



**数据表/目录页**

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

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本