



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）：150 °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：否

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	否
------	---

### 尺寸

电介质外径（最大值）	2.5 mm [.1 in]
屏蔽外径（最小值）	4.3 mm [.17 in]
兼容护套直径范围	7 mm [.276 in]
产品长度	19.1 mm [.75 in]
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）	150 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	125 °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	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SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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1658608-3  
15 POS HDF PLUG, MS, LEAD FREE



TE 产品编号1658645-1  
KIT,HDP-20,OVRMLD,PLUG,SIZE 1,



TE 产品编号1658651-1  
KIT,HDP-20,OVRMLD,RCPT,SIZE 4,



TE 产品编号1658649-1  
KIT,HDP-20,OVRMLD,RCPT,SIZE 3,



## 文档

### 产品图纸

[SO63-5-00](#)

[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](#)