



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) : 135 °C

原始内径 (最小值) : 25 mm [.984 in]

收缩后内径 (最大值): 17.2 mm [.677 in]

预装引线: 否

电阻属性: 溅湿保护

## 产品特性

### 产品类型特性

互连器件接头类型	SolderSleeve
----------	--------------

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 尺寸

产品长度	50 mm[1.97 in]
------	----------------

原始内径 (最小值)	25 mm[.984 in]
------------	----------------

收缩后内径 (最大值)	17.2 mm[.677 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)

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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764684-000  
SO63-2-55-24-90



TE 产品编号621836-000  
SO63-3-55-22-90



TE 产品编号172165-1  
2 CIR UNIV M-N-L PLUG NATL



TE 产品编号920001-000  
55A1124-24-9/96-9CS2275

文档

产品图纸

D-106-6025

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本