

[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）：7.62 mm [.3 in]

收缩后内径（最大值）：4.32 mm [.17 in]

预装引线：是

电线温度（最大值）：125 °C

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	是
------	---

### 尺寸

原始内径（最小值）	7.62 mm [.3 in]
-----------	-----------------

收缩后内径（最大值）	4.32 mm [.17 in]
------------	------------------

### 使用环境

工作温度（最大值）	150 °C
-----------	--------

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51863-2  
PIDG Ring Tongue Terminals



TE 产品编号521076-000  
D-181-1220-90/9



TE 产品编号163855-000  
55A1111-16-9-9CS2275



TE 产品编号162927-000  
55A1121-16-9/96-9CS2275



TE 产品编号YDIV46E15-18PNC009  
PLUG ASSY



TE 产品编号632281-000  
S03-01-R-100



TE 产品编号621833-000  
S03-10-R



TE 产品编号YDTS33W11RV0010000  
DUST COVER ASSEM



TE 产品编号109027-ZZ  
CONT SOC

文档

产品图纸

S03-05-R-100

英文版本



[产品规格](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)