

1-1194267-2 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 543958-000

SolderSleeve Shield Terminators, 7.74 mm [.304 in] Expanded Inside, 2.41 mm [.094 in] Recovered Inside, Pre-Installed Lead, Immersion Protection

[在 TE 官网查看>](#)



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）：7.74 mm [.304 in]

收缩后内径（最大值）：2.41 mm [.094 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	SolderSleeve
----------	--------------

### 结构特性

预装引线	是
------	---

### 尺寸

原始内径（最小值）	7.74 mm [.304 in]
收缩后内径（最大值）	2.41 mm [.094 in]
线径	24 AWG

### 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

## 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	受限材料超出阈值



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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1-6609115-7  
3EGG8-1 S0=F7381B

TE 产品编号YDTS20F15-35JCV001  
RECP ASSY

TE 产品编号350391-2  
.140 DIA PIN 14-10 PTPPHBZ L/P

TE 产品编号087425-000  
SO63-5-55-20-0

TE 产品编号7-1437571-4  
TPB11FGRAES0=SW PUSHBUTTON S.P

TE 产品编号1060221-1  
5031 5014 09

TE 产品编号6-1437561-1  
TT11EGRA1=TINY TOGGLE

文档

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