

3-1196478-6 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 829550-000

22.99 mm, [.905 in] Expanded Inside, Shrinks To .453 in,

SolderSleeve Shield Terminators

[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) : 135 °C

原始内径 (最小值) : 22.99 mm [.905 in]

收缩后内径 (最大值): 11.51 mm [.453 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	SolderShield
----------	--------------

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

产品长度	68 mm[2.675 in]
------	-----------------

原始内径 (最小值)	22.99 mm[.905 in]
------------	-------------------

收缩后内径 (最大值)	11.51 mm[.453 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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241)

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D17660-000
D-200-82



TE 产品编号D369-P33-NS1
369 3 WAY PLUG, CRIMP, SKT



TE 产品编号ABC06N-22P
IN-LINE PLUG



TE 产品编号CAT-R21-73106549
球形热缩护套: 有嘴, 直角



TE 产品编号C88166-000
S200-1-W1-22-9



TE 产品编号A59779-000
S200-3-01-100HN



TE 产品编号A74731-000
S200-2-W1-22-9



TE 产品编号DCR-1A-06
COMPOSIT RAIL



文档

产品图纸

[B-070-19-11](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本