

1194901-9 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 620269-000

13.59 mm [.535 in] Expanded Inside, Shrinks To 8.89 mm [.35 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）：150 °C [302 °F]

原始内径（最小值）：13.59 mm [.535 in]

收缩后内径（最大值）：8.89 mm [.35 in]

预装引线：否

电线温度（最大值）：125 °C

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	13.59 mm [.535 in]
-----------	--------------------

收缩后内径（最大值）	8.89 mm [.35 in]
------------	------------------

使用环境

工作温度（最大值）	150 °C [302 °F]
-----------	-----------------

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>

配套部件



TE 产品编号 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

客户还购买了



TE 产品编号532491-000
CWT-13-W122-5



TE 产品编号CAT-T3437-T548
TMS-SCE Military Grade Sleeves



TE 产品编号587763-000
CWT-11-W122-5



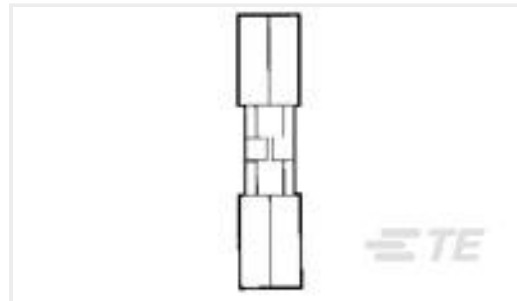
TE 产品编号EM6342-000
R85049/93-06



TE 产品编号5260030007
TC-CAPS-4005-8



TE 产品编号NB18092001
RNF-100-1-1/4-BK-STK



TE 产品编号324001
SPLICE,SOLIS BUTT STRAP 24-20



TE 产品编号1577621-1
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 24-22 AWG



文档

产品图纸

D-105-31

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本