

642145-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 642145-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 2.67 mm [.105 in] Expanded Inside, 1.4 mm [.055 in] Recovered Inside, 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）：2.67 mm [.105 in]

收缩后内径（最大值）：1.4 mm [.055 in]

预装引线：否

电阻属性：浸入保护

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	2.67 mm [.105 in]
收缩后内径（最大值）	1.4 mm [.055 in]

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）	150 °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 (32% in Component Part) 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118577-000
S01-05-R



TE 产品编号6-160526-2
FF 250 REC 0.5-1.5MM2 TPPB



TE 产品编号2341106-1
NanoRF, BP, 16 Pos 67.3C SS



TE 产品编号ZPF000000000008944
983-6SE 20-04 PN-L



TE 产品编号ZPF000000000201525
FDBA 57-16-26 SN-K-A838



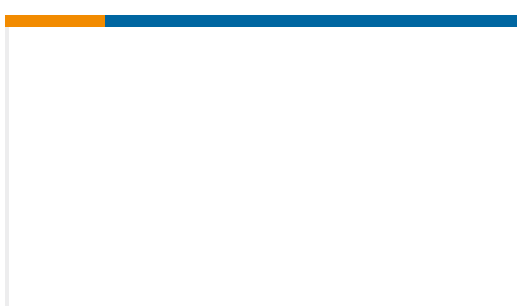
TE 产品编号3-1879354-2
RR03 5% 6R2 AMMO



TE 产品编号CD35703001
VG-95218-T020-G030



TE 产品编号ZPF000000000003077
60531 A



TE 产品编号ZPF000000000001919
182-0064-08



TE 产品编号ZPF000000000167256
DTS 24 B 17-99 PN

文档

产品图纸

S01-02-R

英文版本



[数据表/目录页](#)

[1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96](#)

英文版本