

866259-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 866259-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 5.08 mm [.2 in] Expanded Inside,
1.27 mm [.05 in] Recovered Inside, Immersion Protection, 22 AWG
Wire Size

[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



原始内径 (最小值) : 5.08 mm [.2 in]

收缩后内径 (最大值): 1.27 mm [.05 in]

预装引线: 否

电阻属性: 浸入保护

线径: .34 mm²

产品特性

产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

结构特性

预装引线类型	MIL-W-22759/32
预装引线	否

主体特性

引线颜色	白色/蓝色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线

尺寸

预装引线尺寸	.61 mm ²
屏蔽外径 (最小值)	2.15 mm [.085 in]
兼容护套直径范围	4.3 mm [.34 in]
产品长度	16.5 mm [.65 in]
原始内径 (最小值)	5.08 mm [.2 in]
收缩后内径 (最大值)	1.27 mm [.05 in]
线径	22 AWG

使用环境

电阻属性

浸入保护

行业标准

MIL/NAS 规范 (MIL-S-83519, NAS-1747)

M83519/2

符合政府资质

是

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

符合且适用豁免

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

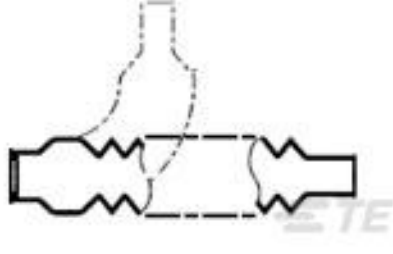
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

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806252-000
202C632-51-0



TE 产品编号YDTS26W09-35SNV001
PLUG ASSY



TE 产品编号806654-000
243A012-25-0



TE 产品编号3162153002
55A1121-22-0/9-9



TE 产品编号YDTS24W11-98SAV001
RECP ASSY



TE 产品编号772134-000
TMS-SCE-1K-1-2.0-0



TE 产品编号704613-000
S02-06-R



TE 产品编号2820493017
44A0111-24-9

TE 产品编号890036N001
S-1009-KIT-A-CS6503

TE 产品编号ER6807-000
55A1121-22-9/96-9CS3532

文档

产品图纸

S02-08-R

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96

英文版本