

# HET-A-03B ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HET

TE 内部编号 138767-000

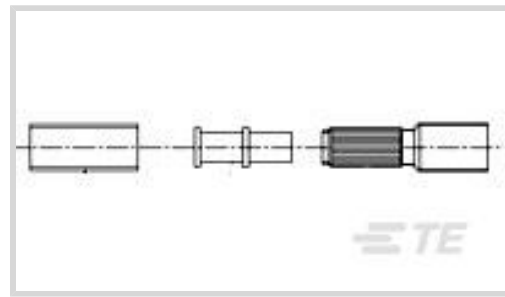
Shielded Terminators, Multi-Conductors Unshielded / Single,

RAYCHEM HET

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 互连器件 > 屏蔽终结器



兼容电缆束直径（最大值）：4.2 mm [.165 in]

兼容线束直径（最大值）：4.2 mm [.165 in]

互连器件屏蔽电缆类型：单一, 多导线非屏蔽

## 产品特性

### 产品类型特性

互连器件屏蔽电缆类型

单一, 多导线非屏蔽

### 主体特性

插针类型

可熔化密封圈

### 接触件特性

套圈电镀材料

无电镀镍

### 尺寸

兼容电缆束直径（最大值）

4.2 mm [.165 in]

兼容线束直径（最大值）

4.2 mm [.165 in]

### 使用环境

耐盐雾性

500 Hr

工组温度范围

-65 – 175 °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:

Cd (3% in Plating)

Pb (.3% in Body)

物品安全使用说明:

使用所需的个人防护装备。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

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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

该系列中的其他产品 | RAYCHEM HET



屏蔽终结器(9)

客户还购买了



TE 产品编号558882-000  
SLT-5X



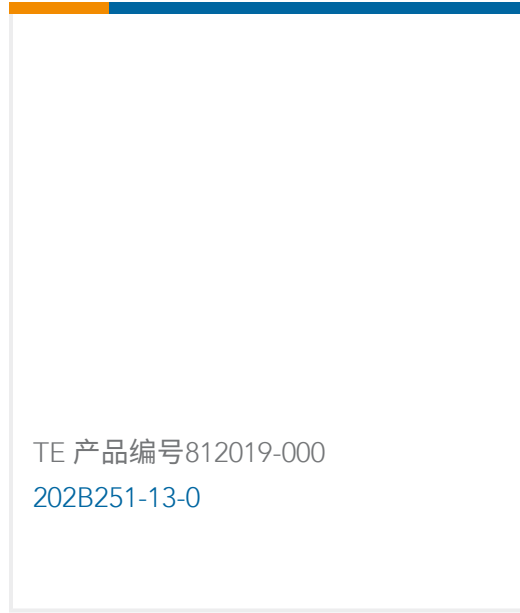
TE 产品编号620080-000  
D-108-12



TE 产品编号38943-22L  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号38943-20L  
CONT SOC ASSY



## 文档

### 产品图纸

[HET-A-03B](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[Ferrule and Heat-Shrinkable Sleeve for HET-A-03X and HET-A-3X-TAK on Unshielded Cable](#)

[英文版本](#)