

144-0254 ✓ 有效

Kemtron | Kemtron 100 系列

TE 内部编号 2423853-1

Knitted Wire EMI Gasket, Flat Bandage, 25 m [82 ft] Length, 25.4 mm [1 in] Width, Tinned Copper Clad Steel Binding Wire, Kemtron 100 Series

[在 TE 官网查看>](#)



密封圈类型: 编织丝网 EMI 密封圈

密封圈形状: 扁平绑带

产品长度: 25 m [82 ft]

产品宽度: 25.4 mm [1 in]

工组温度范围: -50 – 200 °C [-58 – 392 °F]

[所有 金属丝网编织导电垫片 \(108\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

密封圈电线材料类型

镀锡铜包钢

### 电气特征

耐石油

否

### 主体特性

密封圈类型

编织丝网 EMI 密封圈

密封圈形状

扁平绑带

### 尺寸

产品长度

25 m[82 ft]

产品宽度

25.4 mm[1 in]

### 使用环境

工组温度范围

-50 – 200 °C[-58 – 392 °F]

## 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

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

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

没有超出阈值的受限材料

## 工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2023年1月 (233)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

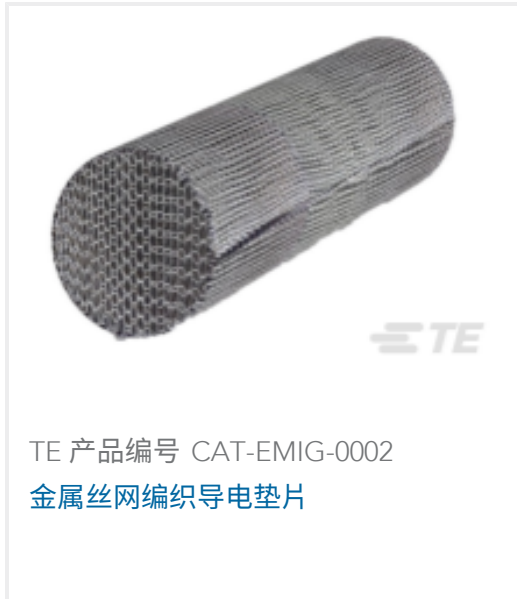
焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

## 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



## 该系列中的其他产品 | Kemtron 100 系列



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[Flat Bandage TCS 25.4 L25m](#)

[英文版本](#)

### 数据表/目录页

[Knitted wire mesh](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[应用规格](#)

[英文版本](#)