

450-0024-0500-0500 ✓ 有效

Kemtron | Kemtron 450 系列

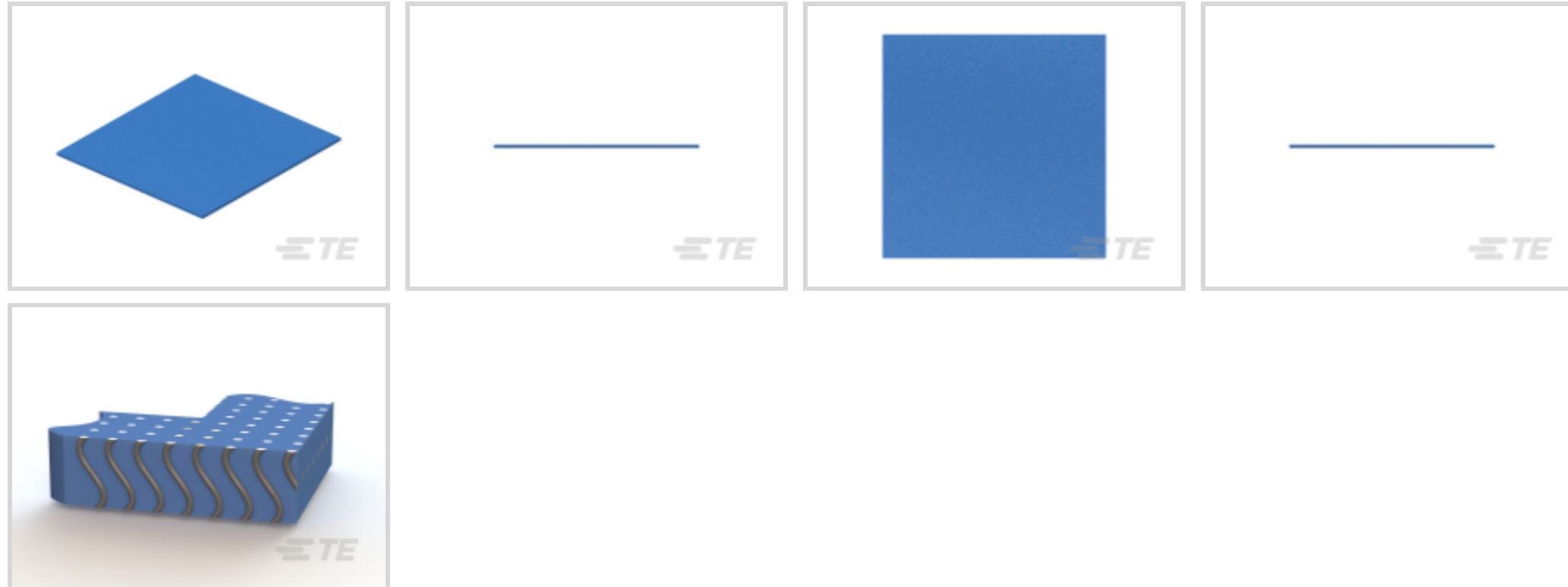
TE 内部编号 2421713-1

Oriented Wire EMI Gasket, Conductive Sheet, Fluorosilicone

Binding, Rectangular, 2.4 mm [.094 in] Thick, .05 m [.16 ft] Length,

Kemtron 450 Series

[在 TE 官网查看>](#)



密封圈类型: 定向线 EMI 密封圈

成品类型: 导电薄板

粘合材料: 氟硅橡胶

密封圈形状: 矩形

产品厚度: 2.4 mm [.094 in]

[所有 定向线 EMI 密封圈 \(28\)](#)

产品特性

产品类型特性

成品类型	导电薄板
粘合材料	氟硅橡胶
密封圈电线材料类型	蒙乃尔合金
闭合力	102 N/cm ²

电气特征

耐石油	是
-----	---

主体特性

密封圈类型	定向线 EMI 密封圈
密封圈形状	矩形

尺寸

产品厚度	2.4 mm[.094 in]
产品长度	.05 m[.16 ft]
产品宽度	50 mm[1.968 in]

使用环境

工组温度范围

-67 – 392 °C[-76 – 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，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

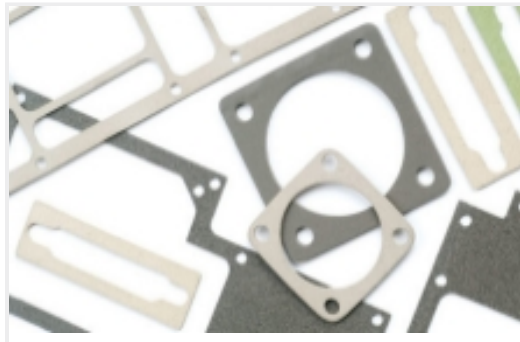
产品合规免责声明

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>

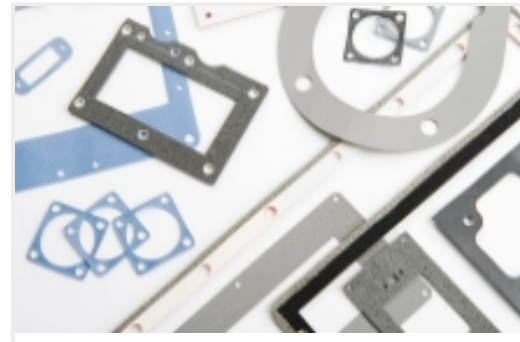
配套部件



该系列中的其他产品 | [Kemtron 450 系列](#)



EMI 密封圈(4)



Medical EMI Gaskets(4)

文档

产品图纸

[Mon Wire 50 Sh Fsil 50mm sqx2.4mm Sample](#)

英文版本

数据表/目录页

[Performance Materials brochure](#)

英文版本

[Oriented Wire In Silicone And Fluorosilicone Rubber](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本