



Kemtron | Kemtron 470 Series

TE 内部编号 2420718-1

TE 内部产品描述 Mon Wire 20 Sh Sil 225x1000x0.8mm Sheet

定向线 EMI 密封圈

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 屏蔽层 > EMI 密封圈 > 定向线 EMI 密封圈



密封圈类型: 定向线 EMI 密封圈

成品类型: 导电薄板

粘合材料: 硅胶

密封圈形状: 数据手册

产品厚度: .8 mm [.031 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	硅胶
密封圈电线材料类型	蒙乃尔合金
闭合力	27 N/cm ²

电气特征

耐石油	否
-----	---

主体特性

密封圈类型	定向线 EMI 密封圈
密封圈形状	数据手册

尺寸

产品厚度	.8 mm [.031 in]
产品长度	1 m [3.28 ft]
产品宽度	225 mm [8.858 in]

使用环境

工作温度范围	-60 – 200 °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: 2024年1月（240） 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 < 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>

该系列中的其他产品 | [Kemtron 470 Series](#)



文档

产品图纸

[Mon Wire 20 Sh Sil 225x1000x0.8mm Sheet](#)

英文版本



数据表/目录页

[Performance Materials brochure](#)

英文版本

[Oriented Wire](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本