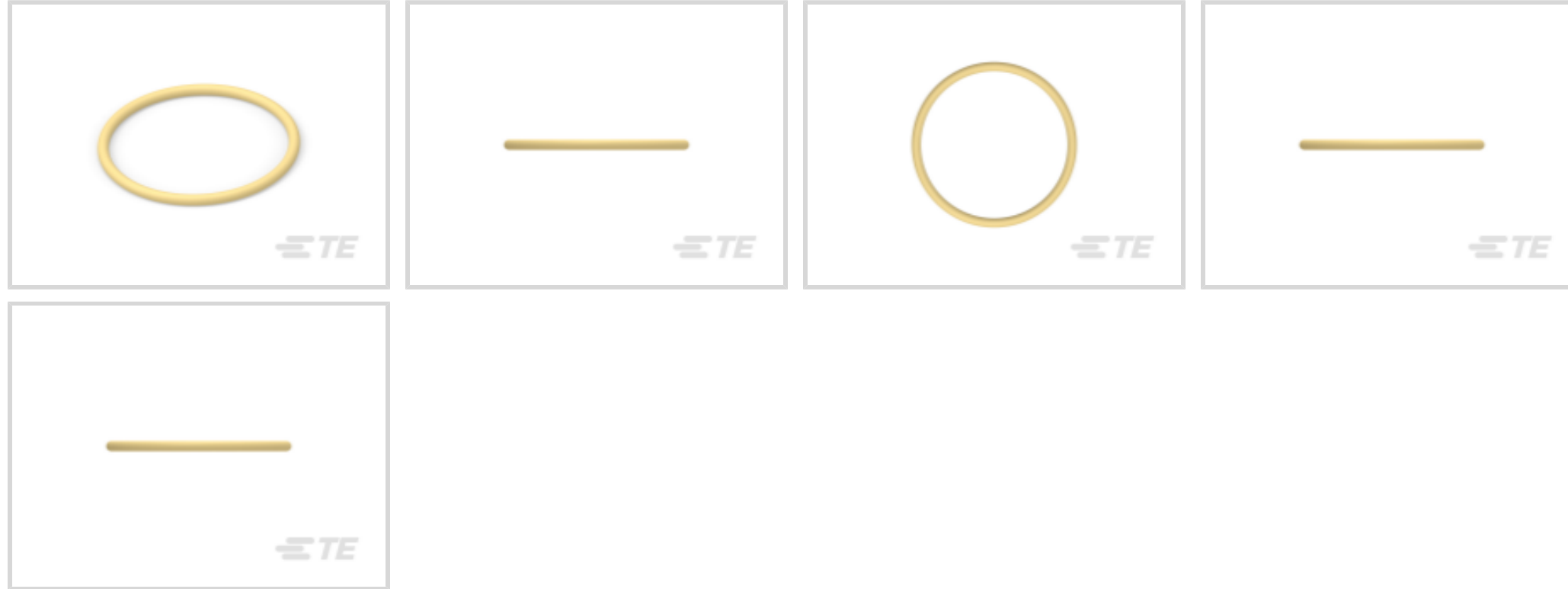




EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 屏蔽层 > EMI 密封圈 > 用于 RFI/EMI 屏蔽的锁紧螺母密封件



密封圈类型: EMI 防松螺母密封

填充材料: 镀银铝 (银/铝)

产品厚度: 1.8 mm [.071 in]

工作温度范围: -55 – 160 °C [-67 – 320 °F]

耐石油: 否

[所有 用于 RFI/EMI 屏蔽的锁紧螺母密封件 \(96\)](#)

产品特性

产品类型特性

填充材料	镀银铝 (银/铝)
------	-----------

电气特征

耐石油	否
体积电阻率 (最大值)	.008 Ω .cm

主体特性

密封圈类型	EMI 防松螺母密封
-------	------------

尺寸

产品厚度	1.8 mm [.071 in]
内径	14 mm [.551 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 160 °C [-67 – 320 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容

6

其他

再利用限制

可重复使用 3 次以上

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 98 Series](#)



文档

产品图纸

[O-Ring SSA 38999 Shell 6, 1pk](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2430199-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2430199-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2430199-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Jam Nut Seals](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本