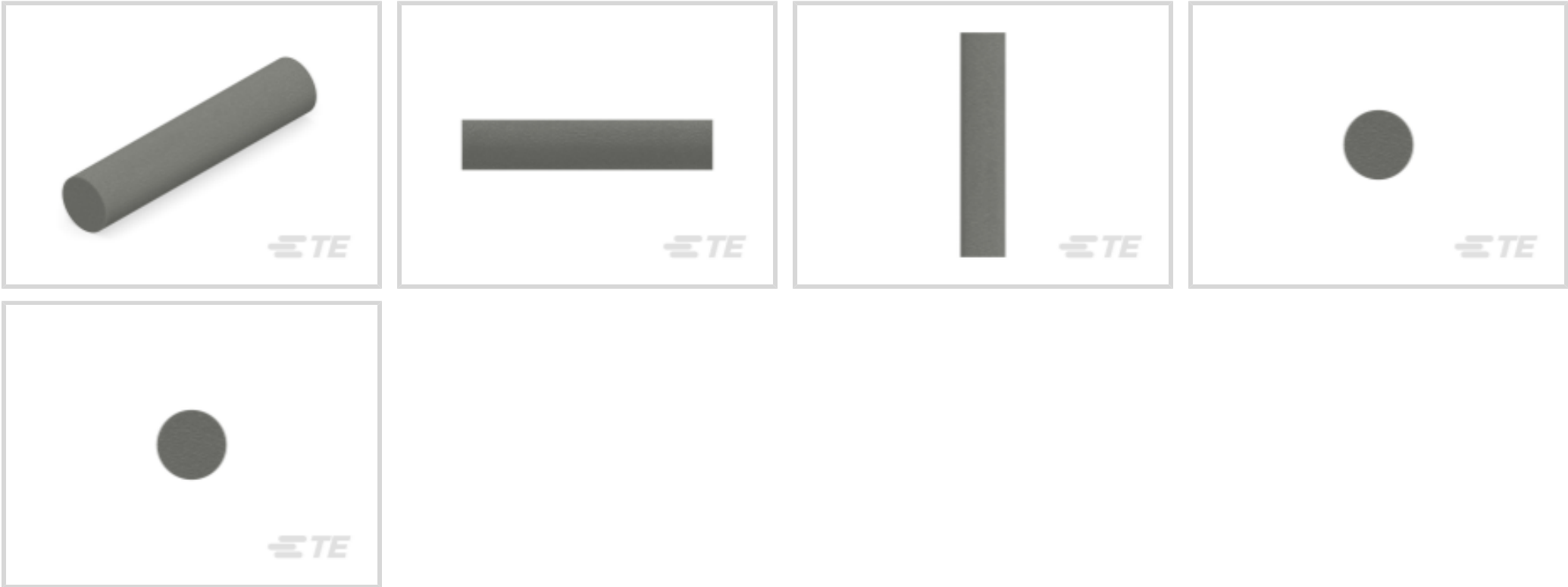




EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 屏蔽层 > EMI 密封圈 > 挤压 EMI 垫片导电条



密封圈类型: 挤压型 EMI 密封圈

成品类型: 导电条

粘合材料: 硅胶

填充材料: 镀镍石墨（镍/碳）

密封圈形状: 实心圆形

[所有 挤压 EMI 垫片导电条 \(56\)](#)

产品特性

产品类型特性

成品类型	导电条
粘合材料	硅胶
填充材料	镀镍石墨（镍/碳）

电气特征

耐石油	否
体积电阻率（最大值）	.05 Ω.cm

主体特性

密封圈类型	挤压型 EMI 密封圈
密封圈形状	实心圆形

尺寸

产品长度	10 m[32.8 ft]
外径	2 mm[.078 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 160 °C[-67 – 320 °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: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm 。
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



TE 产品编号 CAT-EMIG-0001
挤压 EMI 垫片导电条

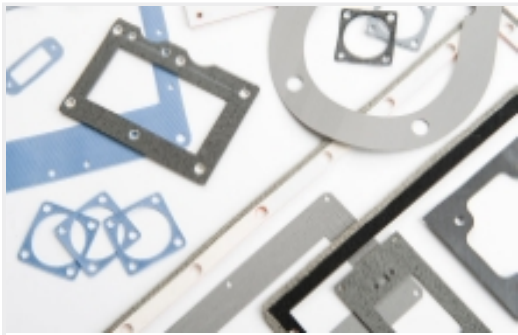


TE 产品编号 2452643-1
SNA Cord 2.0mm x 10m L

该系列中的其他产品 | [Kemtron 1201 系列](#)

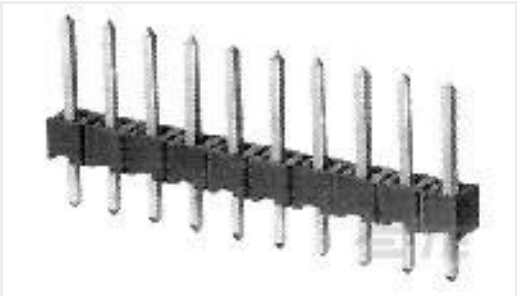


EMI 密封圈(48)



医用 EMI 垫片(48)

客户还购买了



TE 产品编号826926-2
AMPMODU II PIN HEADER



TE 产品编号2423895-1
Conn G SNG 5015 Shell 12



TE 产品编号5-1676480-7
CRG0402 1% 39K



TE 产品编号5-2213766-7
AV19 DPM 3A POWER LED BLUE 12V



TE 产品编号2213775-1
AV16 SPM 0.4VA POWER LED WHITE 12V



TE 产品编号7-1879208-7
CPF 0402 15K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号5-2213766-3
AV19 DPM 3A POWER LED GREEN 12V



TE 产品编号2423995-1
Conn G SSA 38999 S1,2,4 Shell 13 & 14



TE 产品编号8-2176231-4
3522 30K 1% 3W



TE 产品编号8315576001
TMS-CCUV-SLEEVE-6-X-65MM

文档

[SNG Cord 2.0mm x 10m L](#)

英文版本

[数据表/目录页](#)

[Performance Materials brochure](#)

英文版本

[Datasheet - Conductive Elastomers](#)

英文版本



应用规格

英文版本