



EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 屏蔽层 > EMI 密封圈



密封圈类型: 挤压型 EMI 密封圈

成品类型: 导电条

粘合材料: 氟硅橡胶

填充材料: 镀镍铝（镍/铝）

密封圈形状: 实心圆形

产品特性

产品类型特性

闭合力	11.5 N/cm
成品类型	导电条
粘合材料	氟硅橡胶
填充材料	镀镍铝（镍/铝）

电气特征

耐石油	是
体积电阻率（最大值）	.1 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	1 m[3.28 ft]
外径	2 mm[.078 in]



使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 产品编号 2452656-1
SNA Cord 2.0mm x 1m L

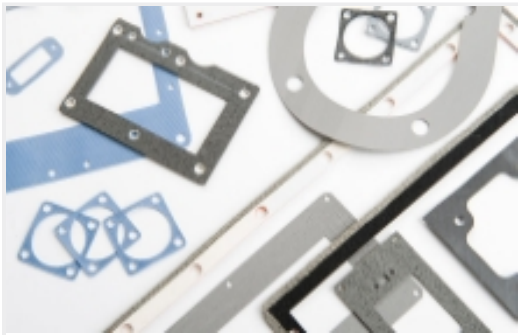


TE 产品编号 2452666-1
FNA Cord 2.0mm x 10m L

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927777-1
JUNIOR POWER TIMER CONTACT



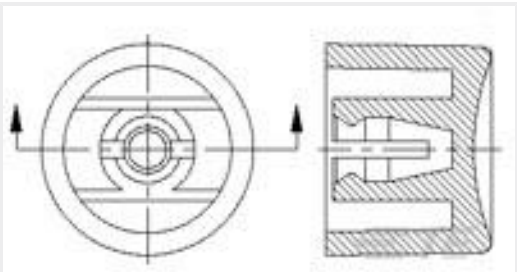
TE 产品编号2-1437567-8
MPA106D=SW P/B ON/OFF SPDT



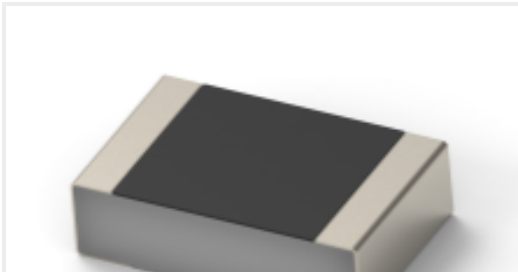
TE 产品编号8-1437627-4
G12KA=BUTTON GUARD KNURL ALUM



TE 产品编号1670865-1
COVER,90



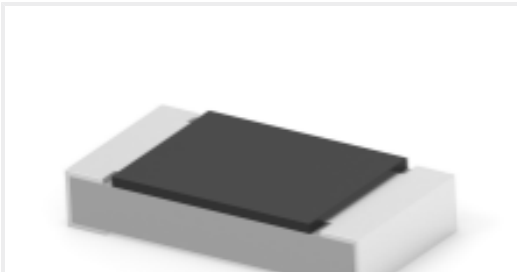
TE 产品编号1825068-2
C22204 CAP RED



TE 产品编号2176452-6
CPF 0201 604R 0.1% 25ppm 1K RL



TE 产品编号1-2176502-8
CJP 60W 5R6 5% Lead



TE 产品编号9-2176581-9
RLC73PD 2B R59 1% 5K RL



TE 产品编号2176582-8
RLC73PD 2B R715 1% 5K RL



TE 产品编号2420751-1
FSA Cord 2.0mm x 1m L

文档

产品图纸

FNA Cord 2.0mm x 1m L

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本