

标准 MIL-DTL-38999 系列 II 连接垫片



Kemtron | Kemtron 93 系列
[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 屏蔽层 > EMI 密封圈



密封圈类型: EMI 连接器密封圈

成品类型: 导电薄板

粘合材料: 硅胶

填充材料: 镀镍石墨 (镍/碳)

密封圈形状: 矩形

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-EMIG-0006

产品类型特性

成品类型

导电薄板

粘合材料

氟硅橡胶, 硅胶

填充材料

镀银铝 (银/铝), 镀镍石墨 (镍/碳)

电气特征

耐石油

否, 是

体积电阻率 (最大值) ($\Omega \cdot \text{cm}$)

.008, .012, .05

主体特性

密封圈类型

EMI 连接器密封圈

密封圈形状

矩形

尺寸

产品厚度 (mm)

.8

产品厚度 (in)

.031

产品宽度 (mm)

21.34, 26.92

产品宽度 (in)

.84, 1.06

使用环境

工组温度范围 ($^{\circ}\text{C}$)

-55 - 160



工组温度范围 (°F)

-67 - 320

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容

8, 11, 12

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



Conn G SNG 38999 S2 Shell
8



Conn G SNG 38999 S2 Shell
11 & 12



Conn G FNG 38999 S2 Shell
8



Conn G FNG 38999 S2 Shell
11 & 12

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 2423908-1 | 2423911-1 | 2423949-1 | 2423952-1 |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Kemtron | Kemtron | Kemtron | Kemtron |

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



Conn G SSA 38999 S2 Shell 8



Conn G SSA 38999 S2 Shell 11 & 12



Conn G FSA 38999 S2 Shell 8



Conn G FSA 38999 S2 Shell 11 & 12

| | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号 | 2423990-1 | 2423993-1 | 2424032-1 | 2424035-1 |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Kemtron | Kemtron | Kemtron | Kemtron |

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

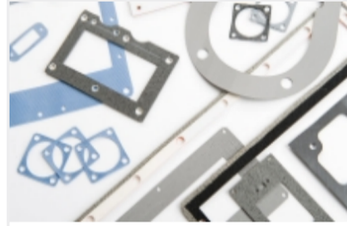
[Connector Gaskets for RFI/EMI Shielding](#)

English

该系列中的其他产品 | [Kemtron 93 系列](#)



EMI 密封圈(152)



医用 EMI 垫片(152)