

PS00XDSXA ✓ 有效

Corcom | Corcom P

TE 内部编号 1-6609952-2

Multi-Function Inlet Filters, Power Entry (Filtered/Unfiltered), Dual AC (Series/Parallel) Input, No Switch, Filter Shield, Vertical, Corcom P

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器 > CORCOM P 系列多功能插口式滤波器



滤波器类型: 电源输入 (已滤波/未滤波)

输入电压选择: 双交流 (串联/并联)

滤波器开关类型: 无开关

滤波器屏蔽类型: 滤波器屏蔽层

产品方向: 垂直

[所有 CORCOM P 系列多功能插口式滤波器 \(300\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|------------------|
| 接地扼流选件 | 否 |
| 滤波等级 | 电感器和电容器 |
| 滤波器类型 | 电源输入 (已滤波/未滤波) |
| 滤波器开关类型 | 无开关 |
| 输出端接类型 | .187" FASTON |
| 滤波要求 | 已滤波 |
| 滤波器连接器类型 | IEC 60320-1 C-14 |

结构特性

| | |
|-------|---|
| 扩展选项 | 无 |
| 保险丝选项 | 双 |

电气特征

| | |
|--------|-------------|
| 输入电压选择 | 双交流 (串联/并联) |
|--------|-------------|

| | |
|------------------------|------------------|
| 漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz） | 2 μ A |
| 漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz） | 5 μ A |
| 额定电流 | 10 A |
| 工作电压 | 115 VAC, 230 VAC |

主体特性

| | |
|---------|--------|
| 滤波器屏蔽类型 | 滤波器屏蔽层 |
| 产品方向 | 垂直 |

机械附件

| | |
|----------|----|
| 面板安装特性类型 | 卡口 |
|----------|----|

尺寸

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 面板厚度（建议值） | .79 – 2 mm [.031 – .079 in] |
|-----------|-----------------------------|

使用环境

| | |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -10 – 40 °C |
|--------|-------------|

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |

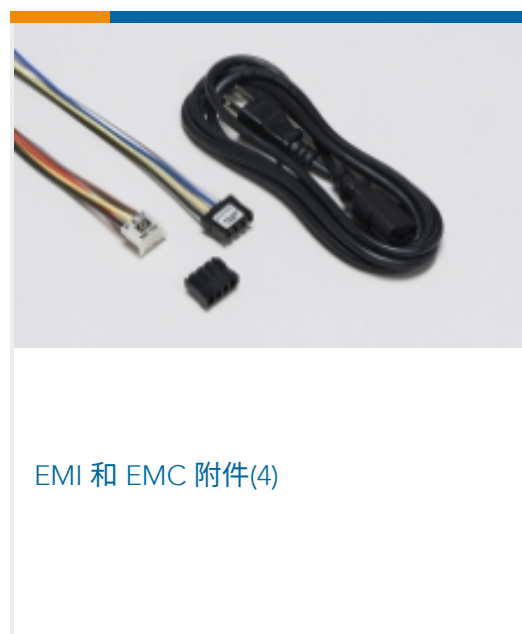
产品合规免责声明

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 | Corcom P



客户还购买了



文档

产品图纸

[PS00XDSXA=C4526](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-6609952-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-6609952-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-6609952-2_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-6609952-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-6609952-2_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-6609952-2_O.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](#)

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

英文版本