

6VJ1-2 ! 即将停产

Corcom | Corcom J

TE 内部编号 6609124-2

TE 内部产品描述 6VJ1-2 M0=F7557

CORCOM J 系列多功能插口式滤波器

[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 J 系列多功能插口式滤波器](#)



滤波器类型: **电源输入模块**

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: **直角**

[所有 CORCOM J 系列多功能插口式滤波器 \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源输入模块
滤波器开关类型	无开关
输出端接类型	.045" 连接器块
滤波要求	未滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14

结构特性

保险丝选项	保险丝座
-------	------

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	6 A
工作电压	250 VAC

主体特性

滤波器屏蔽类型	滤波器屏蔽层
产品方向	直角

机械附件

面板安装特性类型	卡口
----------	----

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: 2023年6月（235） 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

客户还购买了



文档

产品图纸

6VJ1-2 M0=F7557

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_6609124-2_3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6609124-2_3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6609124-2_3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6609124-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6609124-2_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6609124-2_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

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE_J_SERIES](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本