

4EDL4M 被替代

Corcom | Corcom L

TE 内部编号 1-6609122-8

TE 内部产品描述 4EDL4M M0=F7364L

CORCOM L 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 L 系列多功能插口式滤波器](#)



滤波器类型: **电源输入模块**

滤波器开关类型: **无开关**

产品方向: **垂直**

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : **250 μ A**

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : **500 μ A**

[所有 CORCOM L 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	.110" FASTON
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14

结构特性

保险丝选项	双
-------	---

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A
额定电流	4 A
工作电压	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC

主体特性

产品方向	垂直
------	----

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
----------	--------

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

未进行合规性审核

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: 2017年7月 (174)
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>

该系列中的其他产品 | [Corcom L](#)



EMI 和 EMC 附件(1)

客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-6609122-8_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-6609122-8_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-6609122-8_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

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_L_SERIES](#)

英文版本



Corcom Combined Selector Charts

英文版本