



EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器 > CORCOM H 系列单相滤波器



滤波器额定电流: 3 A

滤波器安装方式: 带凸缘的

滤波器输入端接类型: 导线引线

滤波器输出端接类型: 导线引线, 导线引线

漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）: .002 mA

所有 CORCOM H 系列单相滤波器 (15)

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源线
滤波要求	已滤波
滤波器输入端接类型	导线引线
滤波器输出端接类型	导线引线, 导线引线

电气特征

电压（最大值）	250 VAC
滤波器额定电流	3 A
漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）	.002 mA
漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）	.005 mA

机械附件

滤波器安装方式	带凸缘的
---------	------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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 H



客户还购买了



TE 产品编号6609056-1
CORCOM MV 系列单相滤波器

TE 产品编号6609013-3
CORCOM H 系列单相滤波器

TE 产品编号2-2199154-8
DDR4 DIMM 插槽

TE 产品编号3-1871056-2
Dynamic 1100 HDR 组件

TE 产品编号1879460-8
厚膜电阻器：电流感应

TE 产品编号103801-5
10 MODII HDR DRR A/B .100CL

TE 产品编号104804-3
12 SYSTEM 50 HDR SRST SHRD

TE 产品编号862551-8
LGH-1L SGL MLD END LEAD

TE 产品编号127131-000
TXR18AB00B3624AI

TE 产品编号300967-000
TXR41AB00-2012AI

文档

产品图纸

3EH3=F7646 S0

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_6609012-2_C.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_6609012-2_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_6609012-2_C.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_H_SERIES](#)

英文版本

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本