



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



滤波器额定电流: 2 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）: .21 mA

[所有 CORCOM B 系列单相滤波器 \(25\)](#)

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	2 A
漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）	.21 mA
漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）	.36 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: 2019年1月（197） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 B



客户还购买了





TE 产品编号2-31890-1
PIDG 环形端子



TE 产品编号1-353908-0
Mini 通用端接 (CT) 外壳



TE 产品编号179228-6
AMP 通用终端壳体



TE 产品编号1-292173-6
AMP 通用终端接头



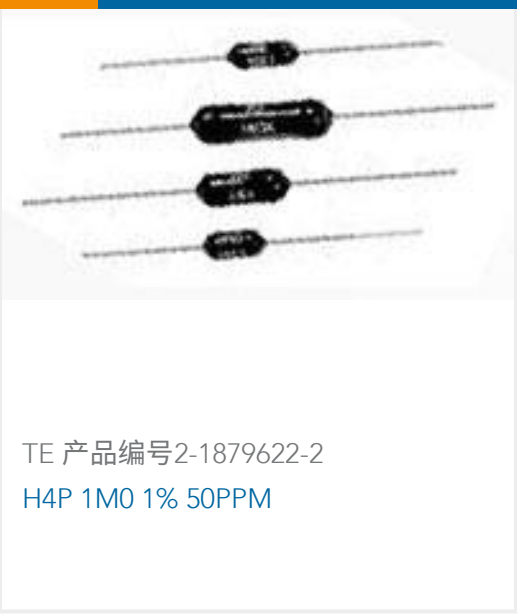
TE 产品编号1-6609037-9
CORCOM EMC 系列单相滤波器



TE 产品编号9-1633664-2
CRIMPER, WIRE F



TE 产品编号1-530652-4
CONTACT LOW PRO 30AU/100SN



TE 产品编号2-1879622-2
H4P 1M0 1% 50PPM

文档

产品图纸

2EB3=F7101 S0

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_6609020-4_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_6609020-4_B.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_6609020-4_B.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

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_B_Series

英文版本

1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG

英文版本

Corcom Combined Selector Charts

英文版本



产品环境合规性

Product Compliance

英文版本

Product Compliance

英文版本