

4-1609037-2 ✓ 有效

Corcom | Corcom HQ

TE 内部编号 4-1609037-2

Corcom HQ, Single Phase Filters, 20A Filter Current Rating,
Bulkhead, .250" FASTON Input, .250" FASTON Output

[在 TE 官网查看>](#)



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



滤波器额定电流: 20 A

滤波器安装方式: 隔板

滤波器输入端接类型: .250" FASTON

滤波器输出端接类型: .250" FASTON

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .002 mA

[所有 CORCOM HQ 系列单相滤波器 \(11\)](#)

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 | .250" FASTON |
| 滤波器输出端接类型 | .250" FASTON |

电气特征

| | |
|---------------------------|---------|
| 滤波器额定电流 | 20 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 | 隔板 |
|---------|----|

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 HQ



客户还购买了



文档

产品图纸

[20EHQ1=F8371](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1609037-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1609037-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1609037-2_A.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

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本