

6VAQ8F ✓ 有效

Corcom | Corcom AQ

TE 内部编号 6609058-3

Corcom AQ, Single Phase Filters, 6A Filter Current Rating, Bulkhead, IEC Input, Wire Lead Output, Leakage Current (Max) (120VAC, 60Hz) .7 mA

[在 TE 官网查看>](#)



[EMI 滤波器](#) > [电力线滤波器](#) > [单相滤波器](#) > [CORCOM AQ 系列单相滤波器](#)



滤波器额定电流: 6 A

滤波器安装方式: 隔板

滤波器输入端接类型: IEC

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) : .7 mA

[所有 CORCOM AQ 系列单相滤波器 \(3\)](#)

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 | IEC |
| 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 | 6 A |
| 漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) | .7 mA |
| 漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) | 1.2 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 | 符合且适用豁免 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
| 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 | 受限材料超出阈值 |
| 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7月（201） 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 AQ



单相滤波器(3)

客户还购买了

TE 产品编号0462-201-20141
DEUTSCH 实芯端子TE 产品编号W6P
DEUTSCH DT 楔形锁紧装置TE 产品编号114017-ZZ
DEUTSCH 密封盲堵TE 产品编号1-2273101-4
M8 A 编码母端弯角单头TE 产品编号1-480698-0
02P UMNL PLUG HSG NATLTE 产品编号1-2373378-2
12P, 2MM, SHRD HDR, DRVT, SMD, 0.76
AU, TBTE 产品编号1-2825261-2
12P VAL-U-LOK HCS VRT HDR W/P V0

文档

数据表/目录页

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE](#)

英文版本

[1654001_Corcom_Product_Guide_AQ_Series](#)

英文版本

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本