

3EGG8C-2 ✓ 有效

Corcom | Corcom GG

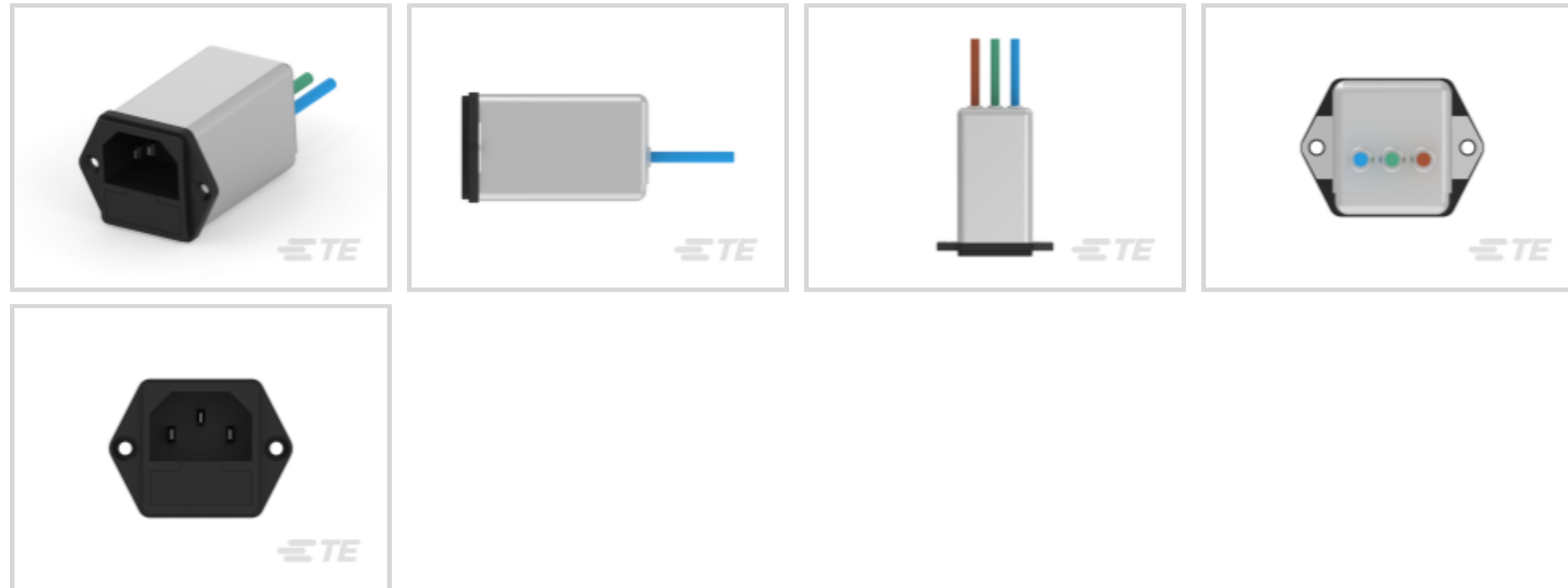
TE 内部编号 2-6609115-0

Multi-Function Inlet Filters, Power Entry Module, None Input, No Switch, Shielded, Right Angle, 3A Current Rating, Wire Lead Output, Corcom GG

[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 GG 系列多功能插口式滤波器



滤波器类型: 电源输入模块

输入电压选择: 无

滤波器开关类型: 无开关

滤波器屏蔽类型: 屏蔽

产品方向: 直角

[所有 CORCOM GG 系列多功能插口式滤波器 \(36\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|--------------|
| 接地扼流选件 | 是 |
| 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 | 导线引线, 导线引线 |
| 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

| | |
|---------------------------|-------------|
| 输入电压选择 | 无 |
| 漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) | 250 μ A |
| 漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) | 420 μ A |

| | |
|------|-----|
| 额定电流 | 3 A |
|------|-----|

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 250 VAC |
|------|---------|

主体特性

| | |
|---------|----|
| 滤波器屏蔽类型 | 屏蔽 |
|---------|----|

| | |
|------|----|
| 产品方向 | 直角 |
|------|----|

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 | 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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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>

配套部件



该系列中的其他产品 | Corcom GG



客户还购买了



文档

产品图纸

[3EGG8C-2 S0=F7387B](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_2-6609115-0_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-6609115-0_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-6609115-0_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-6609115-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-6609115-0_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-6609115-0_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

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_GG_HG](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

英文版本