

PE000DLXC ✓ 有效

Corcom | Corcom P

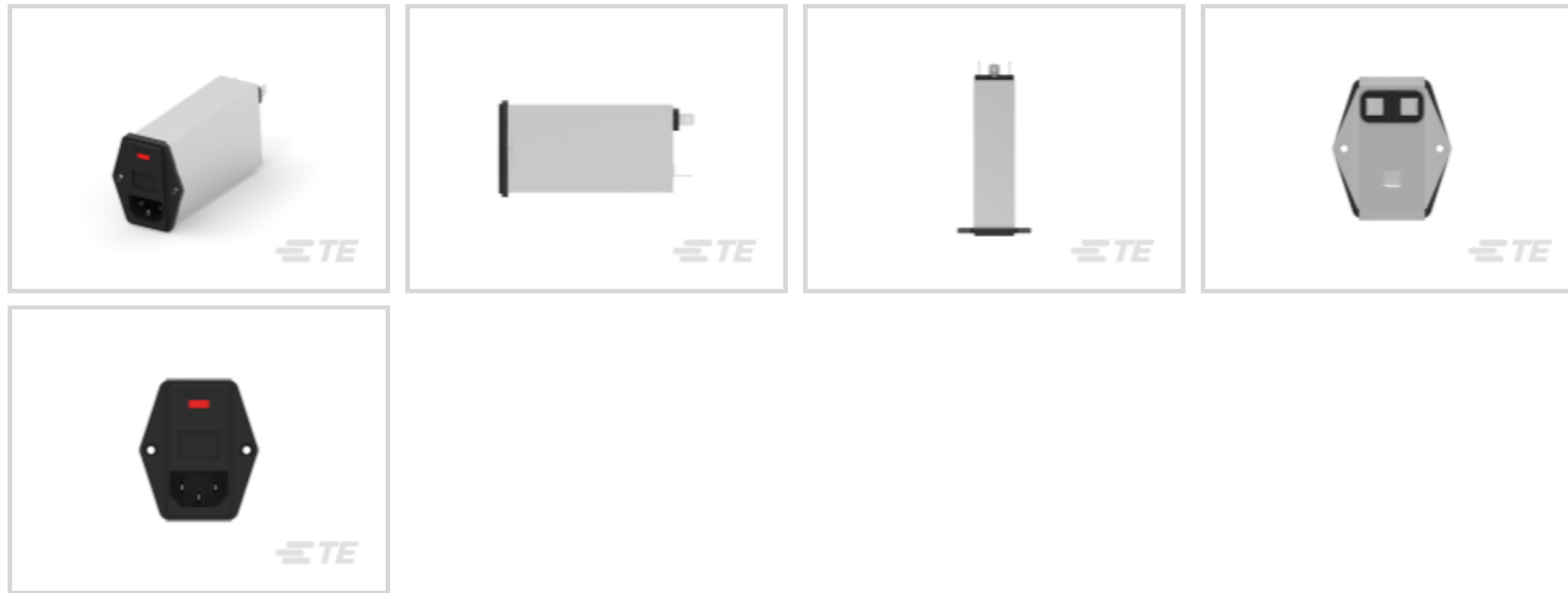
TE 内部编号 6609109-6

Multi-Function Inlet Filters, Power Entry Module, Single AC Input,  
No Switch, Complete Can, Vertical, 10A Current Rating, Corcom P

[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 > High Performance Filters, Corcom P Series



滤波器类型: 电源输入模块

输入电压选择: 单一交流

滤波器开关类型: 无开关

滤波器屏蔽类型: 完整容器

产品方向: 垂直

[所有 High Performance Filters, Corcom P Series \(32\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|          |              |
|----------|--------------|
| 接地扼流选件   | 否            |
| 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   | .250" FASTON |
| 滤波要求     | 已滤波          |
| 滤波器连接器类型 | IEC 320/C-14 |

### 结构特性

|       |   |
|-------|---|
| 扩展选项  | 无 |
| 保险丝选项 | 双 |

### 电气特征

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| 输入电压选择                    | 单一交流      |
| 漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) | 2 $\mu$ A |
| 漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) | 5 $\mu$ A |

|      |      |
|------|------|
| 额定电流 | 10 A |
|------|------|

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

### 主体特性

|         |      |
|---------|------|
| 滤波器屏蔽类型 | 完整容器 |
|---------|------|

|      |    |
|------|----|
| 产品方向 | 垂直 |
|------|----|

### 机械附件

|          |         |
|----------|---------|
| 面板安装特性类型 | 安装耳（水平） |
|----------|---------|

### 尺寸

|           |            |
|-----------|------------|
| 面板厚度（建议值） | .13 – 1 mm |
|-----------|------------|

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



TE 产品编号 1609140-1  
PA100=F6800



TE 产品编号 1609146-1  
PA101 CONNECTOR PLU=F6998



TE 产品编号 1609146-2  
PA102 CONNECTOR PIN=F6999



TE 产品编号 1609140-3  
PA105 J0=F6806

### 该系列中的其他产品 | Corcom P



EMI 和 EMC 附件(4)



多功能插口式滤波器(368)

### 客户还购买了



TE 产品编号1-215079-4  
Female-on-Board Connector, Top Entry



TE 产品编号7-534206-0  
40 MODII VRT DR CE 100/115



TE 产品编号322447  
TERMINAL, SOLIS R 12-10 4



TE 产品编号5-534206-2  
04 MODII VRT DR CE 100/115



TE 产品编号5-534206-7  
14 MODII VRT DR CE 100/115

### 文档

#### 产品图纸

[PE000DLXC=C7025](#)

英文版本

[PE000DLXC=C7025](#)

英文版本

#### CAD 文件



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609109-6\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609109-6\\_C1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609109-6\\_C1.2d\\_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

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1\\_CORCOM\\_EMI\\_RFI\\_QRG](#)

英文版本