

# CORCOM GG 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom GG

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > IEC 插座 > 电源输入模块

具有公制保险丝座的最小电源输入模块。提供内部接地电路感应器（C 版本），在射频下将设备底盘与电源线接地隔离。



滤波器类型: 电源输入模块

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

漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）：250  $\mu$ A

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-G34
---------	---------------

### 产品类型特性

接地扼流选件	否, 是
滤波器类型	电源输入模块, 电源输入（已滤波/未滤波）
滤波器开关类型	无开关
输出端接类型	.250" FASTON, 导线引线
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14

### 结构特性

扩展选项	无
保险丝选项	单, 双

### 电气特征

输入电压选择	无
漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）（ $\mu$ A）	220, 250
漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）（ $\mu$ A）	380, 420
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10
工作电压 (VAC)	250

**主体特性**

滤波器屏蔽类型	完整容器, 完整屏蔽层, 屏蔽, 滤波器屏蔽层
产品方向	垂直, 直角

**机械附件**

面板安装特性类型	卡口, 法兰
----------	--------

**使用环境**

工组温度范围 (°C)	-10 - 40
-------------	----------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



1EGS1-2=F7858 S0



3EGS1-2=F7859 S0



1EGS1-1=F7861 S0

3EGG1-1 SHORT  
VERS=F7381D

TE 产品编号	6609117-2	6609117-4	6609117-1	1-6609115-1
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块
滤波器屏蔽类型	屏蔽	屏蔽	滤波器屏蔽层	屏蔽
产品方向	直角	直角	直角	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	1 A	3 A	1 A	3 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	双	双	单	单
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 5)



3EGG8C-1 S0=F7383B



3EGG1-2 S0=F7385D



10EGS1-1=F8228



10EGS1-2=F8241

TE 产品编号	1-6609115-9	1-6609115-2	1609117-7	1609117-8
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块
滤波器屏蔽类型	完整容器	屏蔽	完整屏蔽层	完整容器
产品方向	垂直	垂直	直角	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	220 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	3 A	3 A	10 A	10 A
输出端接类型	导线引线	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14
保险丝选项	单	双	双	单
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (3 of 5)



3EGG8C-2 S0=F7387B

6EGG1-1 SHORT  
VERS=F7382E

6EGG1C-1 S0=F7384



6EGG1C-2 S0=F7388

TE 产品编号	2-6609115-0	2-6609115-2	2-6609115-4	2-6609115-6
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块
滤波器屏蔽类型	屏蔽	屏蔽	完整容器	完整容器
产品方向	直角	直角	直角	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	3 A	6 A	6 A	6 A
输出端接类型	导线引线	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	双	单	单	双
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (4 of 5)



6EGG8-1 S0=F7382B



10EGG1-1=F8227



10EGG8-1=F8243



10EGG8-2=F8244

TE 产品编号	2-6609115-8	3-1609115-4	3-1609115-5	3-1609115-6
滤波器类型	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入 (已滤波/未滤波)
滤波器屏蔽类型	完整容器	滤波器屏蔽层	屏蔽	屏蔽
产品方向	直角	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	220 $\mu$ A	220 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	420 $\mu$ A	380 $\mu$ A	380 $\mu$ A	380 $\mu$ A
额定电流	6 A	10 A	10 A	10 A
输出端接类型	导线引线	.250" FASTON	导线引线	导线引线
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14
保险丝选项	单	单	单	双
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (5 of 5)



3EGG1C-1 S0=F7383



3EGG1C-2 S0=F7387



3EGG8-1 S0=F7381B



3EGG8-2 S0=F7385B

TE 产品编号	1-6609115-3	1-6609115-5	1-6609115-7	1-6609115-8
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块
滤波器屏蔽类型	完整容器	完整容器	完整容器	完整容器
产品方向	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	3 A	3 A	3 A	3 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线	导线引线
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	单	双	单	双
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Catalog Section](#)

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE\\_GG\\_HG](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom GG



电源输入模块(33)