

# Multi-Function Inlet, Corcom HG Series



Corcom | Corcom HG

[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。机械方面与 GG 系列相同。只提供双熔断器版本。



滤波器类型: **电源输入模块**

滤波器屏蔽类型: **完整屏蔽层**

产品方向: **直角**

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : **2  $\mu$ A**

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : **5  $\mu$ A**

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-H519
---------	----------------

### 产品类型特性

滤波等级	电感器和电容器
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, .25" FASTON, 导线引线
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 60320-1 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	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) ( $\mu$ A)	2
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) ( $\mu$ A)	5
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, 无
---------	--------------------

产品方向	垂直, 直角
------	--------

### 机械附件

面板安装特性类型	卡口, 安装孔, 安装耳 (水平), 法兰
----------	-----------------------

### 尺寸

面板厚度 (建议值) (mm)	.81 - 2.03
-----------------	------------

面板厚度 (建议值) (in)	.032 - .08
-----------------	------------

### 使用环境

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

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 3)



10EHGS1-2=F8242



1EHG8-2=F8289



3EHG8-2=F8290



6EHG8-2=F8291

TE 产品编号	1609116-6	1-1609117-4	1-1609117-5	1-1609117-6
输入电压选择				
滤波器开关类型		无开关	无开关	无开关
滤波器屏蔽类型	完整屏蔽层	完整容器	完整屏蔽层	完整屏蔽层
产品方向	直角	垂直	垂直	垂直
额定电流	10 A	1 A	3 A	6 A
输出端接类型	.250" FASTON	导线引线	导线引线	导线引线
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 HG	Corcom HG	Corcom HG	Corcom HG

**\*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 3)



3EHGS1-2=F8230



6EHGS1-2=F8231



1EHG1-2=F7702 S0



3EHG1-2=F7703 S0

TE 产品编号	1609988-2	1609988-3	6609116-1	6609116-2
输入电压选择	无			
滤波器开关类型	无开关	无开关	无开关	无开关
滤波器屏蔽类型	无	完整屏蔽层	屏蔽	屏蔽
产品方向	垂直	垂直	直角	直角
额定电流	3 A	6 A	1 A	3 A
输出端接类型	.25" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
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 HG	Corcom HG	Corcom HG	Corcom HG

**\*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 3)



6EHG1-2=F7704 S0



10EHG1-2=F8225



10EHG8-2=F8245

TE 产品编号	6609116-3	6609116-4	6609116-5
输入电压选择			
滤波器开关类型	无开关	无开关	无开关
滤波器屏蔽类型	屏蔽	屏蔽	屏蔽
产品方向	直角	直角	直角
额定电流	6 A	10 A	10 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线
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
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
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom HG	Corcom HG	Corcom HG

**\*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。

## 相关材料

Catalog Section

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

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom HG



电源输入模块(11)