

# CORCOM M 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom M

TE 系列编号 CAT-C8114-M1

TE 内部编号 CAT-C8114-M1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

具有多个选项的薄型电源输入模块系列，在面板后方占用最小的深度。



滤波器类型: 电源输入模块

输入类型: IEC

输出类型: .110 快速连接端子

保险丝选项: 单, 双

## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选项	否
接地选项	无
滤波器类型	电源输入模块
开关类型	DPST, 无
输入类型	IEC
输出类型	.110 快速连接端子
已滤波	否, 是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14

### 结构特性

电压选择	2 - 电压, 4 - 电压, 单
保险丝选项	单, 双

### 电气特征

输入电压选择	单一交流, 双交流 (串联/并联), 四个交流
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) ( $\mu$ A)	2, 250, 300
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) ( $\mu$ A)	5, 500
额定电流 (A)	3, 5, 6
电压 (最大值) (VAC)	100, 120, 230, 240



**主体特性**

屏蔽种类	无, 滤波器屏蔽层
------	-----------

**机械附件**

安装角度	垂直, 直角
安装方式	安装耳 (水平) , 带凸缘, 扣入式

**使用环境**

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

**其他**

注释	可选择电压, 固定电压
----	-------------

[查看下一页产品](#)

## CORCOM M 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-M1  
TE 内部编号 CAT-C8114-M1



## 产品 (1 of 5)



3EZM1S=F8122



6VM1S=F8096



6VM4S=F8103



5EFM1S=F8107

TE 系列/零件编号	6609132-8	2-6609128-8	3-6609128-5	2-6609129-3
电压选择	单	单	4 - 电压	单
输入电压选择	单一交流	单一交流	四个交流	单一交流
开关类型	无	DPST	DPST	DPST
屏蔽种类	滤波器屏蔽层		无	滤波器屏蔽层
安装角度	直角	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	300 $\mu$ A	2 $\mu$ A	2 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 $\mu$ A	5 $\mu$ A	5 $\mu$ A	500 $\mu$ A
额定电流	3 A	6 A	6 A	5 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	安装耳 (水平)	带凸缘
电压 (最大值)	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC
已滤波	是	否	否	是
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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 M	Corcom M	Corcom M	Corcom M

## \*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。

# CORCOM M 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-M1  
TE 内部编号 CAT-C8114-M1



## 产品 (2 of 5)



5EFM1=F8092



5EFM4=F8110



5EHM1=F8093



5EHM1S=F8115

TE 系列/零件编号	2-6609129-1	2-6609129-6	1-6609130-1	1-6609130-3
电压选择	单	4 - 电压	单	单
输入电压选择	单一交流	四个交流	单一交流	单一交流
开关类型	无	无	无	DPST
屏蔽种类	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层
安装角度	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	2 $\mu$ A	2 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 $\mu$ A	500 $\mu$ A	5 $\mu$ A	5 $\mu$ A
额定电流	5 A	5 A	5 A	5 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
电压 (最大值)	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC
已滤波	是	是	是	是
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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 M	Corcom M	Corcom M	Corcom M

### \*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 (3 of 5)



6VM2S=F8099



3EXM4S=F8121



5EFM4S=F8112



3EZM4=F8123

TE 系列/零件编号	3-6609128-1	6609131-9	2-6609129-8	6609132-9
电压选择	2 - 电压	4 - 电压	4 - 电压	4 - 电压
输入电压选择	双交流 (串联/并联)	四个交流	四个交流	四个交流
开关类型	DPST	DPST	DPST	无
屏蔽种类	无	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	
安装角度	垂直	直角	垂直	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 $\mu$ A	300 $\mu$ A	250 $\mu$ A	300 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 $\mu$ A	500 $\mu$ A	500 $\mu$ A	500 $\mu$ A
额定电流	6 A	3 A	5 A	3 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
电压 (最大值)	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC
已滤波	否	是	是	是
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom M	Corcom M	Corcom M	Corcom M

**\*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。

# CORCOM M 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-M1  
TE 内部编号 CAT-C8114-M1



## 产品 (4 of 5)



3EXM4=F8120



3EZM4S=F8124



5EFM1C=F8106



5EFM4C=F8111

TE 系列/零件编号	6609131-8	1-6609132-0	2-6609129-2	2-6609129-7
电压选择	4 - 电压	4 - 电压	单	4 - 电压
输入电压选择	四个交流	四个交流	单一交流	四个交流
开关类型	无	DPST	无	无
屏蔽种类				
安装角度	直角	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	300 $\mu$ A	300 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 $\mu$ A	500 $\mu$ A	500 $\mu$ A	500 $\mu$ A
额定电流	3 A	3 A	5 A	5 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	扣入式	扣入式
电压 (最大值)	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC
已滤波	是	是	是	是
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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 标准豁免要求	不符合欧盟 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 M	Corcom M	Corcom M	Corcom M

### \*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。

# CORCOM M 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-M1  
TE 内部编号 CAT-C8114-M1



## 产品 (5 of 5)



5EFM4SC=F8114



5EHM4=F8116



5EHM4S=F8117



6VM1=F8091

TE 系列/零件编号	3-6609129-0	1-6609130-4	1-6609130-5	2-6609128-6
电压选择	4 - 电压	单	4 - 电压	单
输入电压选择	四个交流	双交流 (串联/并联)	四个交流	单一交流
开关类型	DPST	无	DPST	无
屏蔽种类		滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	
安装角度	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	2 $\mu$ A	2 $\mu$ A	2 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 $\mu$ A	5 $\mu$ A	5 $\mu$ A	5 $\mu$ A
额定电流	5 A	5 A	5 A	6 A
安装方式	扣入式	带凸缘	带凸缘	带凸缘
电压 (最大值)	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC
已滤波	是	是	是	否
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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	不符合欧盟 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 M	Corcom M	Corcom M	Corcom M

### \*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](#)

English

### Catalog Section

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE\\_M\\_SERIES](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom M



多功能插口式滤波器(28)



滤波器附件(2)