

# CORCOM C 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom C

TE 系列编号 CAT-C8114-102

TE 内部编号 CAT-C8114-102

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

双功能电源输入模块，组合了 DPST 开关和 IEC 60320-1 插座。两元件电路提供增强型 EMI 衰减。



滤波器类型: 电源输入模块

电压选择: 无

开关类型: DPST

安装角度: 垂直

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 250  $\mu$ A

## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
接地选项	无
滤波器类型	电源输入模块
开关类型	DPST
输入类型	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14

### 结构特性

扩展选项	无
电压选择	无
保险丝选项	无

### 电气特征

输入电压选择	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) ( $\mu$ A)	250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) ( $\mu$ A)	400



额定电流 (A) 1, 3, 6, 10

电压 (最大值) (VAC) 250

**主体特性**

屏蔽种类 屏蔽

**机械附件**

安装角度 垂直

安装方式 带凸缘, 扣入式

**使用环境**

工组温度范围 (°C) -10 - 40

[查看下一页产品](#)

# CORCOM C 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-102  
TE 内部编号 CAT-C8114-102



## 产品 (1 of 2)



3CFE1 S0=F7832



10CFE1 S0=F7834



10CFS1 S0=F7826



6CFS1 S0=F7825

TE 系列/零件编号	6609113-5	1-6609113-3	1-6609113-4	1-6609113-0
输入电压选择	无		无	
屏蔽种类	屏蔽	屏蔽		
额定电流	3 A	10 A	10 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	扣入式	扣入式
保险丝选项	无		无	
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 C	Corcom C	Corcom C	Corcom C

### \*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 C 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-102  
TE 内部编号 CAT-C8114-102



## 产品 (2 of 2)



1CFS1 S0=F7823



3CFS1 S0=F7824



6CFE1=F7833 S0



1CFE1 S0=F7831

TE 系列/零件编号	6609113-2	6609113-6	6609113-9	6609113-1
输入电压选择			无	
屏蔽种类			屏蔽	
额定电流	1 A	3 A	6 A	1 A
安装方式	扣入式	扣入式	带凸缘	带凸缘
保险丝选项			无	
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 C	Corcom C	Corcom C	Corcom C

### \*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\\_C\\_Series](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom C



IEC 无滤波插口(7)



多功能插口式滤波器(8)