

# CORCOM EEA 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom EEA

TE 系列编号 CAT-C8114-EE11

TE 内部编号 CAT-C8114-EE11

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

带有 IEC 60320-1 C14 插座的紧凑型单级 EMI 滤波器。两元件电路提供基本衰减。



滤波器类型: 电源线

安装角度: 直角

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 220  $\mu$ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 380  $\mu$ A

输入类型: IEC

## 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	电源线
输入类型	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子, PCB 安装
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14

### 电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) ( $\mu$ A)	220
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) ( $\mu$ A)	380
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15
电压 (最大值) (VAC)	250

### 机械附件

安装角度	直角
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](#)

## 产品 (1 of 5)



10EEA1=F7531 S0



3EEA1=F7115 S0



6EEA1=F7116 S0



6EEAP=F7651 S0

TE 系列/零件编号	1-6609000-0	6609000-4	6609000-7	6609000-9
额定电流	10 A	3 A	6 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	PCB 安装
连接器类型	IEC 60320-1 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 EEA	Corcom EEA	Corcom EEA	Corcom EEA

**\*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)



3EAS1=F7115N S0



6EAS1=F7116N S0



10EEA2=F7531G S0



15EEA1=F7896 S0

TE 系列/零件编号	6609005-7	6609005-8	1-6609000-1	1-6609000-3
额定电流	3 A	6 A	10 A	15 A
安装方式	扣入式	扣入式	带凸缘	带凸缘
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子			
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 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 EEA	Corcom EEA	Corcom EEA	Corcom EEA

**\*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)



3EEA2=F7115G S0



1EEA1=F7530 S0



6EEA2=F7116G S0



10EAS1=F7531N S0

TE 系列/零件编号	6609000-5	6609000-1	6609000-8	6609005-9
额定电流	3 A	1 A	6 A	10 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	扣入式
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子			
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 EEA	Corcom EEA	Corcom EEA	Corcom EEA

**\*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 (4 of 5)



15EAS1=F7901N S0



10EEAP=F7652 S0



1EAS1=F7530N S0



1EEA2=F7530G S0

TE 系列/零件编号	1-6609005-0	1-6609000-2	6609005-6	6609000-2
额定电流	15 A	10 A	1 A	1 A
安装方式	扣入式	带凸缘	扣入式	带凸缘
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	PCB 安装	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连接端子
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 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 EEA	Corcom EEA	Corcom EEA	Corcom EEA

**\*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)



1EEAP S0=F7649



3EEAP=F7650 S0

TE 系列/零件编号	6609000-3	6609000-6
额定电流	1 A	3 A
安装方式	带凸缘	带凸缘
输出类型	PCB 安装	PCB 安装
连接器类型	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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom
系列	Corcom EEA	Corcom EEA

**\*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\\_EEA\\_EEB](#)

English

### Catalog Section

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

English

## 该系列中的其他产品 | [Corcom EEA](#)



多功能插口式滤波器(18)