

# IEC Filtered Inlets, Corcom EEJ Series



Corcom | Corcom EEJ

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

经济高效的中等性能电源插座滤波器。增强型两元件电路提供到 30MHz 的中等衰减。



滤波器类型: **电源线**

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

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

工作电压: 250 VAC

滤波要求: **已滤波**

## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源线
输出端接类型	.250" FASTON, PCB 安装, 导线引线, 导线引线
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 320/C-20, IEC 60320-1 C-14, IEC 60320-1 C-20

### 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, 20
工作电压 (VAC)	250

### 主体特性

产品方向	垂直, 直角
------	--------

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
面板安装特性类型	卡口, 法兰, 法兰

### 尺寸



面板厚度 (建议值) (mm)	.78 - 1.73
面板厚度 (建议值) (in)	.031 - .068

**使用环境**

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

**参考编号**

TE 内部编号	CAT-C8114-EE46
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



6EEJ1=F8013 S0



20EEJ1=F7892A S0



6EJS1=F8029



10EEJ1=F8017 S0

TE 产品编号	6609006-9	6609007-3	1-6609006-2	1-6609006-3
产品方向	直角	直角	直角	直角
额定电流	6 A	20 A	6 A	10 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-20	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 EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ

**\*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)



10EEJ2=F8018 S0



10EEJP=F8020 S0



10EJS1=F8031



15EEJ1=F8021 S0

TE 产品编号	1-6609006-4	1-6609006-5	1-6609006-6	1-6609006-7
产品方向	直角	直角	直角	直角
额定电流	10 A	10 A	10 A	15 A
输出端接类型	.250" FASTON	PCB 安装	.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
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 EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ

**\*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)



1EEJ1=F8005 S0



1EJS1=F8025



20EEJ8=F8125



3EEJ1=F8009 S0

TE 产品编号	6609006-1	6609006-4	6609007-6	6609006-5
产品方向	直角	直角	直角	直角
额定电流	1 A	1 A	20 A	3 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线, 导线引线	.250" FASTON
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-20	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 EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ

**\*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)



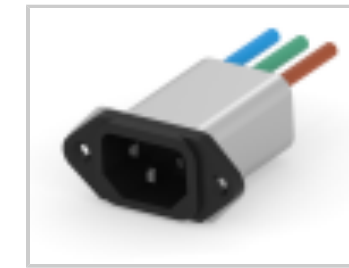
3EEJ2=F8010 S0



3EEJP=F8012 S0



3EJS1=F8027



6EEJ8=F8015

TE 产品编号	6609006-6	6609006-7	6609006-8	3-6609006-4
产品方向	直角	直角	直角	直角
额定电流	3 A	3 A	3 A	6 A
输出端接类型	.250" FASTON	PCB 安装	.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-20
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 EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ

**\*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)



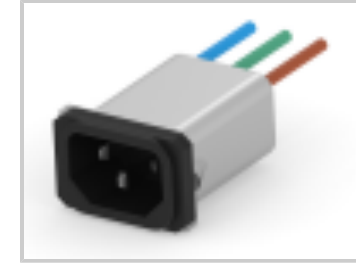
10EEJ8=F8019



15EEJ2=F8022



15EJS1=F8033



15EJS8=F8034

TE 产品编号	3-6609006-5	1-6609006-9	1-6609006-8	4-6609006-1
产品方向	直角	直角	直角	直角
额定电流	10 A	15 A	15 A	15 A
输出端接类型	导线引线, 导线引线	.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-20
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 EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ	Corcom EEJ

**\*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](#)

English

Catalog Section

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

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom EEJ



多功能插口式滤波器(32)