

CORCOM EEJ 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom EEJ

TE 系列编号 CAT-C8114-EE46

TE 内部编号 CAT-C8114-EE46

[在 TE 官网查看>](#)

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 μ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 380 μ A

输入类型: IEC

电压 (最大值) : 250 VAC

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, 导线引线 |
| 已滤波 | 是 |
| 连接器类型 | IEC 320/C-14, IEC 320/C-20, IEC 60320-1 C-14 |

电气特征

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A) | 220 |
| 漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A) | 380 |
| 额定电流 (A) | 1, 3, 6, 10, 15, 20 |
| 电压 (最大值) (VAC) | 250 |

机械附件

| | |
|------|-----------------|
| 安装角度 | 垂直, 直角 |
| 安装方式 | 印刷电路板, 带凸缘, 扣入式 |



尺寸

| | |
|-------------|-------------|
| 面板厚度范围 (mm) | .78 - 1.73 |
| 面板厚度范围 (in) | .031 - .068 |

使用环境

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

其他

| | |
|----|------------|
| 注释 | 18 AWG 输出线 |
|----|------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



6EEJ1=F8013 S0



20EEJ1=F7892A S0



6EJS1=F8029



10EEJ1=F8017 S0

| | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| TE 系列/零件编号 | 6609006-9 | 6609007-3 | 1-6609006-2 | 1-6609006-3 |
| 安装角度 | 直角 | 直角 | 直角 | 直角 |
| 额定电流 | 6 A | 20 A | 6 A | 10 A |
| 安装方式 | 带凸缘 | 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 |
| 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)



15EEJ1=F8021 S0



3EEJ1=F8009 S0



3EEJ2=F8012 S0



1EEJ2=F8006 S0

| | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|
| TE 系列/零件编号 | 1-6609006-7 | 6609006-5 | 6609006-7 | 6609006-2 |
| 安装角度 | 直角 | 直角 | 直角 | 直角 |
| 额定电流 | 15 A | 3 A | 3 A | 1 A |
| 安装方式 | 带凸缘 | 带凸缘 | 印刷电路板 | 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 | PCB 安装 | 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 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)



6EEJP=F8016 S0



10EEJ2=F8018 S0



10EEJP=F8020 S0



10EJS1=F8031

| | | | | |
|--------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|
| TE 系列/零件编号 | 1-6609006-1 | 1-6609006-4 | 1-6609006-5 | 1-6609006-6 |
| 安装角度 | 直角 | 直角 | 直角 | 直角 |
| 额定电流 | 6 A | 10 A | 10 A | 10 A |
| 安装方式 | 印刷电路板 | 带凸缘 | 印刷电路板 | 扣入式 |
| 输出类型 | PCB 安装 | 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 |
| 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 (4 of 5)



1EEJ1=F8005 S0



1EJS1=F8025



20EEJ8=F8125



3EEJ2=F8010 S0

| | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|
| TE 系列/零件编号 | 6609006-1 | 6609006-4 | 6609007-6 | 6609006-6 |
| 安装角度 | 直角 | 直角 | 直角 | 直角 |
| 额定电流 | 1 A | 1 A | 20 A | 3 A |
| 安装方式 | 带凸缘 | 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 | 250 快速连接端子, 250 快速连接端子 | 导线引线 | 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-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 (5 of 5)



3EJS1=F8027



6EEJ8=F8015



10EEJ8=F8019



15EEJ2=F8022

| | | | | |
|--------------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|
| TE 系列/零件编号 | 6609006-8 | 3-6609006-4 | 3-6609006-5 | 1-6609006-9 |
| 安装角度 | 直角 | 直角 | 直角 | 直角 |
| 额定电流 | 3 A | 6 A | 10 A | 15 A |
| 安装方式 | 扣入式 | 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 | 导线引线 | 导线引线 | 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-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。

相关材料

Catalog Section

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE_EEJ_SERIES](#)

English

Catalog Section

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom EEJ



多功能插口式滤波器(32)