

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	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
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)