

CORCOM EC 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom EC

TE 系列编号 CAT-C8114-EC1

TE 内部编号 CAT-C8114-EC1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

高性能 EMI 电源插座滤波器。三元件差分模式电路可提供任何可用标准插座滤波器的最高衰减。



滤波器类型: 电源线

安装角度: 直角

安装方式: 带凸缘

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, 导线引线
已滤波	是
连接器类型	IEC 60320-1 C-14

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	220, 250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	380, 500
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10
电压 (最大值) (VAC)	250

机械附件

安装角度	直角
安装方式	带凸缘



使用环境

工组温度范围 (°C)

-10 - 40

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



10EC1=F7424 S0



3EC1=F7282 S0



1EC1=F7280 S0



3EC8=F7564 S0

TE 系列/零件编号	1-6609017-3	6609017-5	6609017-1	6609017-8
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	220 μ A	220 μ A	220 μ A	220 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	380 μ A	380 μ A	380 μ A	380 μ A
额定电流	10 A	3 A	1 A	3 A
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	导线引线
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 EC	Corcom EC	Corcom EC	Corcom EC

***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 4)



6EC1=F7284 S0



6EC2=F7285 S0



6EC8=F7566 S0



1EC2=F7281 S0

TE 系列/零件编号	6609017-9	1-6609017-0	1-6609017-2	6609017-2
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	220 μ A	220 μ A	250 μ A	220 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	380 μ A	380 μ A	500 μ A	380 μ A
额定电流	6 A	6 A	6 A	1 A
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
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 EC	Corcom EC	Corcom EC	Corcom EC

***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。

产品 (3 of 4)



1EC4=F7561 S0



1EC8=F7562 S0



3EC2=F7283 S0



3EC4=F7563 S0

TE 系列/零件编号	6609017-3	6609017-4	6609017-6	6609017-7
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	220 μ A	220 μ A	220 μ A	220 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	380 μ A	380 μ A	380 μ A	380 μ A
额定电流	1 A	1 A	3 A	3 A
输出类型	导线引线	导线引线	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	导线引线
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EC	Corcom EC	Corcom EC	Corcom EC

***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 4)



6EC4=F7565 S0

TE 系列/零件编号	1-6609017-1
漏泄电流 (最大值) (120VAC , 60Hz)	220 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC , 50Hz)	380 μ A
额定电流	6 A
输出类型	导线引线
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom
系列	Corcom EC

***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_EC_Series](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom EC



多功能插口式滤波器(13)