

CORCOM P 系列高性能滤波器



Corcom | Corcom P

TE 系列编号 CAT-C8114-P4

TE 内部编号 CAT-C8114-P4

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

带垂直安装选项的 Corcom 高性能 P 系列



滤波器类型: 电源输入模块

输入电压选择: 单一交流

屏蔽种类: 完整的金属壳封装

安装角度: 垂直

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	电源输入模块
开关类型	DPST, 无
输入类型	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14

结构特性

扩展选项	无
电压选择	2 - 电压, 单
保险丝选项	单, 双

电气特征

输入电压选择	单一交流
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μA)	2, 250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μA)	5, 500

额定电流 (A)	6, 10
----------	-------

电压 (最大值) (VAC)	250
----------------	-----

主体特性

屏蔽种类	完整的金属壳封装
------	----------

机械附件

安装角度	垂直
------	----

安装方式	安装耳 (垂直), 安装耳 (水平), 带凸缘
------	-------------------------

尺寸

面板厚度范围 (mm)	.13 - 1
-------------	---------

使用环境

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

其他

注释	适合 1U 高外壳。
----	------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



PM0S0SZXC=C7082



PE0S0DZXC M0=C7043



PM0S0DLXC=C7073



PE0S0DL6C M0=C7007

TE 系列/零件编号	3-1609109-4	6609108-5	2-1609109-5	6609109-2
电压选择	单	单	单	单
开关类型	DPST	DPST	DPST	DPST
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	2 μ A	2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	5 μ A	5 μ A
额定电流	10 A	10 A	10 A	6 A
安装方式	安装耳 (垂直)	安装耳 (水平)	安装耳 (垂直)	带凸缘
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	单	双	双	双
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 P	Corcom P	Corcom P	Corcom P

***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)



PM0S0DZ6C=C7077



PE0S0SZXC M0=C7046



PE0S0DLXC M0=C7031



PE0S0DZ6C M0=C7019

TE 系列/零件编号	2-1609109-9	6609108-6	6609109-4	6609108-2
电压选择	单	单	单	单
开关类型	DPST	DPST	DPST	DPST
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	2 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	5 μ A	500 μ A
额定电流	6 A	10 A	10 A	6 A
安装方式	安装耳 (垂直)	带凸缘	带凸缘	安装耳 (水平)
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	双	单	双	双
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 P	Corcom P	Corcom P	Corcom P

***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)



PE0S0SLXC M0=C7034



PE0S0SZ6C M0=C7022



PE000DL6C M0=C7001



PE000DLXC=C7025

TE 系列/零件编号	6609109-5	6609108-4	6609109-1	6609109-6
电压选择	单	单	2 - 电压	2 - 电压
开关类型	DPST	DPST	无	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	250 μ A	2 μ A	2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	500 μ A	5 μ A	5 μ A
额定电流	10 A	6 A	6 A	10 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	安装耳 (水平)	安装耳 (水平)
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	单	单	双	双
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 P	Corcom P	Corcom P	Corcom P

***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)



PE000DZ6C M0=C7013



PM000DZ6C=C7075



PM0S0DL6C=C7069



PM0S0DZXC=C7081

TE 系列/零件编号	6609108-1	2-1609109-7	2-1609109-1	3-1609109-3
电压选择	2 - 电压	单	单	单
开关类型	无	无	DPST	DPST
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	2 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	5 μ A	500 μ A
额定电流	6 A	6 A	6 A	10 A
安装方式	安装耳 (水平)	安装耳 (垂直)	安装耳 (垂直)	安装耳 (垂直)
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14
保险丝选项	双	双	双	双
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 P	Corcom P	Corcom P	Corcom P

***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)



PM0S0SLXC=C7074



PM0S0SZ6C=C7078



PE000DZXC=C7037



PE000SL6C=C7004

TE 系列/零件编号	2-1609109-6	3-1609109-0	6609108-8	6609109-9
电压选择	单	单	2 - 电压	单
开关类型	DPST	DPST	无	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	250 μ A	250 μ A	2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	500 μ A	500 μ A	5 μ A
额定电流	10 A	6 A	10 A	6 A
安装方式	安装耳 (垂直)	安装耳 (垂直)	安装耳 (水平)	安装耳 (水平)
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	单	单	双	单
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 P	Corcom P	Corcom P	Corcom P

***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_P_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom P



多功能插口式滤波器(368)



滤波器附件(4)



直流滤波器(12)