

High Performance Filters, Corcom P Series



Corcom | Corcom P

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > IEC 插座 > 电源输入模块

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

滤波器开关类型: DPST

滤波器屏蔽类型: 完整容器

产品方向: 垂直

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-P4
---------	--------------

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源输入模块
滤波器开关类型	DPST, 无开关
输出端接类型	.250" FASTON
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14

结构特性

扩展选项	无
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) (μ A)	2, 250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	5, 500
额定电流 (A)	6, 10
工作电压 (VAC)	250

主体特性

滤波器屏蔽类型	完整容器
产品方向	垂直

机械附件

面板安装特性类型	安装耳（垂直），安装耳（水平），法兰
----------	--------------------

尺寸

面板厚度（建议值）(mm)	.13 - 1
---------------	---------

使用环境

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



PE0S0DL6C M0=C7007



PM0S0SLXC=C7074



PM0S0DL6C=C7069



PM000DZ6C=C7075

TE 产品编号	6609109-2	2-1609109-6	2-1609109-1	2-1609109-7
滤波器开关类型	DPST	DPST	DPST	无开关
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	2 μ A	2 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	5 μ A	5 μ A	500 μ A
额定电流	6 A	10 A	6 A	6 A
滤波器连接器类型	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	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 (2 of 5)



PE000SLXC=C7028



PM0S0DLXC=C7073



PM0S0DZ6C=C7077



PE000DZ6C M0=C7013

TE 产品编号	1-6609109-0	2-1609109-5	2-1609109-9	6609108-1
滤波器开关类型	无开关	DPST	DPST	无开关
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	2 μ A	250 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	5 μ A	500 μ A	500 μ A
额定电流	10 A	10 A	6 A	6 A
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 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 (3 of 5)



PE0S0SZ6C M0=C7022



PE0S0SLXC M0=C7034



PE000DLXC=C7025



PM000DZXC=C7079

TE 产品编号	6609108-4	6609109-5	6609109-6	3-1609109-1
滤波器开关类型	DPST	DPST	无开关	无开关
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	2 μ A	2 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	5 μ A	5 μ A	500 μ A
额定电流	6 A	10 A	10 A	10 A
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 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)



PM0S0DZXC=C7081



PM0S0SZXC=C7082



PE0S0DZ6C M0=C7019



PE0S0DZXC M0=C7043

TE 产品编号	3-1609109-3	3-1609109-4	6609108-2	6609108-5
滤波器开关类型	DPST	DPST	DPST	DPST
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	250 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	500 μ A	500 μ A
额定电流	10 A	10 A	6 A	10 A
滤波器连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	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 (5 of 5)



PE0S0SZXC M0=C7046



PE000DL6C M0=C7001



PE0S0DLXC M0=C7031



PE000SL6C=C7004

TE 产品编号	6609108-6	6609109-1	6609109-4	6609109-9
滤波器开关类型	DPST	无开关	DPST	无开关
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	2 μ A	2 μ A	2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	5 μ A	5 μ A	5 μ A
额定电流	10 A	6 A	10 A	6 A
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	单	双	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_P_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom P



EMI 和 EMC 附件(4)



电源输入模块(317)