

CORCOM P 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom P

TE 系列编号 CAT-C8114-P2

TE 内部编号 CAT-C8114-P2

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

Corcom 中等性能 P 系列电源输入模块。中等 P 系列模块的性能优于标准滤波器选项，尺寸小于高性能滤波器。



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
滤波等级	无, 电感器和电容器
接地选项	无
滤波器类型	电源输入模块, 电源输入 (已滤波/未滤波)
开关类型	DPST, 无
输入类型	IEC
输出类型	187 快速连接端子, 250 快速连接端子, 250 快速连接端子
已滤波	否, 是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14
附件类型	保险丝夹

结构特性

扩展选项	J 系列, L 系列, 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, 双交流 (SMPS), 双交流 (串联/并联)
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μA)	2, 250

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	5, 500
额定电流 (A)	3, 6, 10
电压 (最大值) (VAC)	115, 230, 250

主体特性

屏蔽种类	完整的屏蔽层, 无, 滤波器屏蔽层
------	-------------------

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, 扣入式

尺寸

面板厚度范围 (mm)	.13 - 1, .79 - 2
面板厚度范围 (in)	.031 - .079

使用环境

工组温度范围 ($^{\circ}$ C)	-10 - 40
------------------------	----------

操作/应用

适用于	P 系列
-----	------

其他

注释	安装了互相连接块用于替换滤波器。 , 扩展器让 P 系列能适合其他 TE/竞争对手的面板切口。 , 适合 1U 高外壳。
----	--

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



PS0S0SS3B=C1123



PM0S0DS6B=C3401



PE0SSSX0=C1132



PS0SXDS3A=C1111

TE 系列/零件编号	6-6609107-4	8-6609940-7	6609104-7	5-6609107-4
滤波器类型	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块	电源输入模块
电压选择	单	单	2 - 电压	2 - 电压
输入电压选择	单一交流	单一交流	双交流 (SMPS)	双交流 (串联/并联)
开关类型	DPST	DPST	DPST	DPST
屏蔽种类	完整的屏蔽层	完整的屏蔽层	无	滤波器屏蔽层
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	2 μ A	250 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	5 μ A	500 μ A	500 μ A
额定电流	3 A	6 A	10 A	3 A
安装方式	扣入式	带凸缘	安装耳 (水平)	扣入式
输出类型	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
电压 (最大值)	250 VAC	115 VAC, 230 VAC	250 VAC	250 VAC
已滤波	是	是	是	是
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	单	双	单	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 (2 of 5)



PM0S0DH6B=C3390



PS0SXDS60=C1027



PE000DS3B=C1309



PS0S0SS60=C1044

TE 系列/零件编号	7-6609940-6	6609107-2	1-6609103-8	1-6609107-7
滤波器类型	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块
电压选择	单	2 - 电压	单	单
输入电压选择	单一交流	双交流 (串联/并联)	单一交流	单一交流
开关类型	DPST	DPST	无	DPST
屏蔽种类	完整的屏蔽层	无	完整的屏蔽层	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	250 μ A	2 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	500 μ A	5 μ A	500 μ A
额定电流	6 A	6 A	3 A	6 A
安装方式	带凸缘	扣入式	带凸缘	扣入式
输出类型	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
电压 (最大值)	115 VAC, 230 VAC	250 VAC	115 VAC, 230 VAC	250 VAC
已滤波	是	是	是	是
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	双	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。

产品 (3 of 5)



PS0S0DH3B=C1180



PS0S0DBX0=C1177



PS0SXDS6A=C1174



PS0S0DS6A=C1141

TE 系列/零件编号	3-6609106-2	6609105-9	6-6609107-7	6-6609107-5
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块
电压选择	单	单	2 - 电压	单
输入电压选择	单一交流	单一交流	双交流 (串联/并联)	单一交流
开关类型	DPST	DPST	DPST	DPST
屏蔽种类	完整的屏蔽层	无	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层
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	3 A	10 A	6 A	6 A
安装方式	扣入式	扣入式	扣入式	扣入式
输出类型	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
电压 (最大值)	250 VAC	250 VAC	250 VAC	250 VAC
已滤波	是	否	是	是
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	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 (4 of 5)



PS0SXSSXB=C1269



PS0SXDS30=C1031



PS0S0DS3B=C1264



PS0S0DSX0=C1107

TE 系列/零件编号	8-6609107-3	6609107-6	8-6609107-0	5-6609107-1
滤波器类型	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块
电压选择	2 - 电压	2 - 电压	单	单
输入电压选择	双交流 (串联/并联)	双交流 (串联/并联)	单一交流	单一交流
开关类型	DPST	DPST	DPST	DPST
屏蔽种类	完整的屏蔽层	无	完整的屏蔽层	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	250 μ A	2 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	500 μ A	5 μ A	500 μ A
额定电流	10 A	3 A	3 A	10 A
安装方式	扣入式	扣入式	扣入式	扣入式
输出类型	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
电压 (最大值)	115 VAC, 230 VAC	250 VAC	115 VAC, 230 VAC	250 VAC
已滤波	是	是	是	是
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 (5 of 5)



PS00XS000=C1005



PE0SXDHXB=C2219



PS0SXDH3A=C1170



PS0S0DH6B=C1290

TE 系列/零件编号	6609101-5	6609929-5	2-6609106-7	4-6609106-8
滤波器类型	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)
电压选择	2 - 电压	2 - 电压	2 - 电压	单
输入电压选择	双交流 (串联/并联)	双交流 (串联/并联)	双交流 (串联/并联)	单一交流
开关类型	无	DPST	DPST	DPST
屏蔽种类	无	完整的屏蔽层	滤波器屏蔽层	完整的屏蔽层
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	2 μ A	2 μ A	2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	5 μ A	5 μ A	5 μ A
额定电流	10 A	10 A	3 A	6 A
安装方式	扣入式	带凸缘	扣入式	扣入式
输出类型	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
电压 (最大值)	250 VAC	115 VAC, 230 VAC	250 VAC	115 VAC, 230 VAC
已滤波	否	是	是	是
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 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。

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)