

# Power Entry Module: Medium Multi-Function, 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

Corcom P 系列电源输入模块提供一系列紧凑型选项。此产品的高性能滤波版本现提供垂直安装公端种类。



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: **无开关**

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-P3
---------	--------------

### 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	.187" FASTON
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	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) ( $\mu$ A)	250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) ( $\mu$ A)	500
额定电流 (A)	3, 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	卡口, 安装耳 (垂直), 安装耳 (水平)
----------	------------------------

**尺寸**

面板厚度 (建议值) (mm)	.79 - 2
-----------------	---------

面板厚度 (建议值) (in)	.031 - .079
-----------------	-------------

**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)



PS000DM6E=C7087



PS000DM3E=C7086



PE0S0DMXE=C7106



PS0S0SM3E=C7089

TE 产品编号	4-1609153-1	4-1609153-0	4-1609155-2	4-1609153-3
滤波器开关类型	无开关	无开关	DPST	DPST
额定电流	6 A	3 A	10 A	3 A
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 (2 of 5)



PS0S0DM6E=C7093



PE000DM3E=C7098



PS0S0DMXE=C7094



PS000SMXE=C7085

TE 产品编号	4-1609153-9	4-1609154-4	4-1609154-0	4-1609152-9
滤波器开关类型	DPST	无开关	DPST	无开关
额定电流	6 A	3 A	10 A	10 A
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)



PE000SM6E=C7096



PE0S0SMXE=C7103



PE000SMXE=C7097



PM000SM6E=C7108

TE 产品编号	4-1609154-2	4-1609154-9	4-1609154-3	4-1609155-4
滤波器开关类型	无开关	DPST	无开关	无开关
额定电流	6 A	10 A	10 A	6 A
保险丝选项	双	单	单	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 (4 of 5)



PM0S0SM3E=C7113



PE0S0SM3E=C7101



PE000DM6E=C7099



PE0S0SM6E=C7102

TE 产品编号	4-1609155-9	4-1609154-7	4-1609154-5	4-1609154-8
滤波器开关类型	DPST	无开关	无开关	DPST
额定电流	3 A	3 A	6 A	6 A
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。

## 产品 (5 of 5)



PS000SM3E=C7083



PS0S0SM6E=C7090



PE000DMXE=C7100



PE0S0DM6E=C7105

TE 产品编号	4-1609152-7	4-1609153-7	4-1609154-6	4-1609155-1
滤波器开关类型	无开关	DPST	DPST	DPST
额定电流	3 A	6 A	10 A	6 A
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。

## 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)