

# CORCOM EOP 系列单相滤波器



Corcom | Corcom EOP

TE 系列编号 CAT-C8114-EO61

TE 内部编号 CAT-C8114-EO61

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

PCB 安装通用 RFI 滤波器。



安装方式: 印刷电路板

输入类型: PCB 插针 .025" 方形

输出类型: PCB 插针 .025 方形

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .25 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .42 mA

## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源线
已滤波	是
输入类型	PCB 插针 .025" 方形
输出类型	PCB 插针 .025 方形

### 电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.25
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.42

### 机械附件

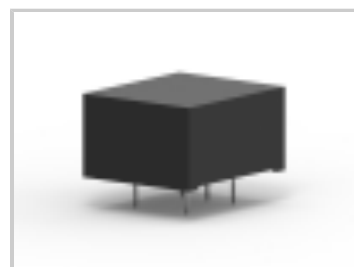
安装方式	印刷电路板
------	-------

### 使用环境

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

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



10EOP=F7690A S0



1EOP M0=F7687A



3EOP=F7688A S0



6EOP=F7689A S0

TE 系列/零件编号	6609064-4	6609064-1	6609064-2	6609064-3
额定电流	10 A	1 A	3 A	6 A
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 EOP	Corcom EOP	Corcom EOP	Corcom EOP

**\*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。

## 相关材料

### Catalog Section

[1654001\\_Corcom\\_Product\\_Guide\\_EBP\\_EDP\\_EOP](#)

English

### Catalog Section

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom EOP



单相滤波器(4)