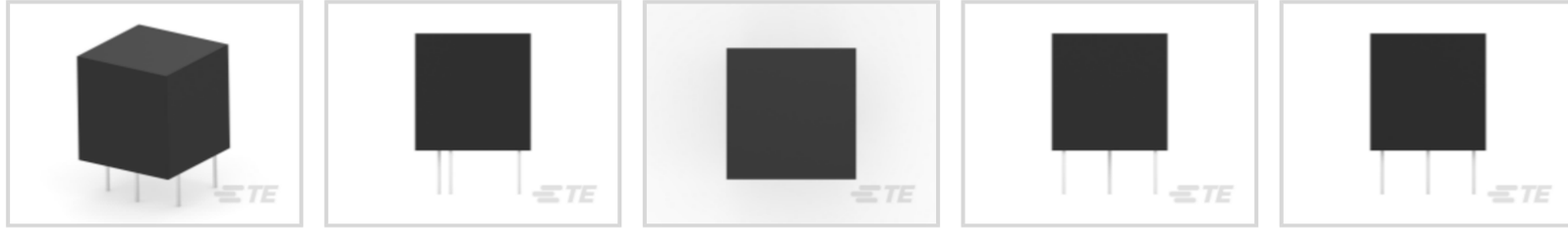


EMI 和 EMC 解决方案 > EMC 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器



额定电流: 1 A

输入端接类型: PCB 插针

输出端接类型: PCB 插针 .025" 方形

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .13 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .21 mA

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-F48-E
---------	-----------

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波要求	已滤波
输入端接类型	PCB 插针
输出端接类型	PCB 插针 .025" 方形

### 电气特征

额定电流 (A)	1, 3
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.13
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.21
工作电压 (VAC)	250

### 机械附件

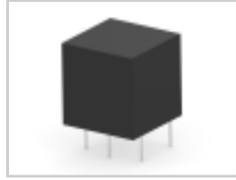
产品安装类型	板安装
--------	-----

### 使用环境

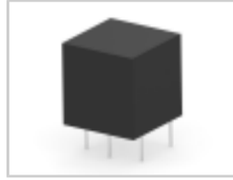
工组温度范围 (°C)	-10 - 40
-------------	----------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



1EBP M0=F7695



3EBP M0=F7698

TE 产品编号	6609063-1	6609063-2
额定电流	1 A	3 A
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	Corcom	Corcom
系列	Corcom EBP	Corcom EBP

**\*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。

