

# CORCOM EMC 系列单相滤波器



Corcom | Corcom EMC

TE 系列编号 CAT-C8114-EM21

TE 内部编号 CAT-C8114-EM21

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

具有成本效益的小型双级 RFI 电源线滤波器。小型双级滤波器系列。



安装方式: 带凸缘

## 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	.250" FASTON, 10 - 32 螺柱, 8 - 32 螺柱, 导线引线
输出类型	10-32 螺栓, 250 快速连接端子, 8-32 螺栓, 导线引线

### 电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 10, 15, 20, 30
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.21, .73
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.36, 1.27

### 机械附件

安装方式	带凸缘
------	-----

### 使用环境

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

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 4)



10EMC1=F8128



30EMC6=F8131



20EMC1=F8130



6EMC1=F8127

TE 系列/零件编号	1-6609037-3	1-6609037-6	1-6609037-5	1-6609037-2
额定电流	10 A	30 A	20 A	6 A
输入类型	.250" FASTON	10 - 32 螺柱	.250" FASTON	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	10-32 螺栓	250 快速连接端子	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.21 mA	.73 mA	.73 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 mA	1.27 mA	1.27 mA	.36 mA
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 EMC	Corcom EMC	Corcom EMC	Corcom EMC

**\*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 4)



15EMC1=F8129



10EMC3=F8148



20EMC6=F8132



3EMC1=F8126

TE 系列/零件编号	1-6609037-4	2-6609037-0	1-6609037-7	1-6609037-1
额定电流	15 A	10 A	20 A	3 A
输入类型	.250" FASTON	导线引线	8 - 32 螺柱	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	导线引线	8-32 螺栓	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.21 mA	.21 mA	.73 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 mA	.36 mA	1.27 mA	.36 mA
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 EMC	Corcom EMC	Corcom EMC	Corcom EMC

**\*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 4)



3EMC3=F8146



6EMC3=F8147



15EMC3=F8150



10EMC6=F8149

TE 系列/零件编号	1-6609037-8	1-6609037-9	2-6609037-2	2-6609037-1
额定电流	3 A	6 A	15 A	10 A
输入类型	导线引线	导线引线	导线引线	8 - 32 螺柱
输出类型	导线引线	导线引线	导线引线	8-32 螺栓
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.21 mA	.21 mA	.73 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 mA	.36 mA	1.27 mA	.36 mA
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 EMC	Corcom EMC	Corcom EMC	Corcom EMC

**\*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 4)



15EMC6=F8151

TE 系列/零件编号	2-6609037-3
额定电流	15 A
输入类型	8 - 32 螺柱
输出类型	8-32 螺栓
漏泄电流 (最大值) (120VAC , 60Hz)	.73 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC , 50Hz)	1.27 mA
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom
系列	Corcom EMC

**\*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 EMC SERIES](#)

English

### Catalog Section

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

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom EMC



单相滤波器(13)