

CORCOM EJM 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom EJM

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ65

TE 内部编号 CAT-C8114-EJ65

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

经济高效的中等性能电源插座滤波器。低漏电流，适用于大多数医疗应用。



滤波器类型: 电源线

电压 (最大值) : 250 VAC

已滤波: 是

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
接地选项	无
滤波器类型	电源线
输入类型	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子, 导线引线
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	10, 220
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	17, 380
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15
电压 (最大值) (VAC)	250

机械附件

安装角度	垂直, 直角
安装方式	安装孔, 安装耳 (水平), 扣入式

尺寸

面板厚度范围 (mm)	.78 - 1.73
-------------	------------



面板厚度范围 (in)

.031 - .068

使用环境

工组温度范围 (°C)

-10 - 40

操作/应用

适用于

18 AWG 输出线

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



10EJM1=F8186

3EJMS8=F8201

10EJM8=F8198

15EJM8=F8199

TE 系列/零件编号	6609985-4	1-6609985-9	1-6609985-6	1-6609985-7
安装角度	直角	垂直	直角	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	10 μ A	220 μ A	10 μ A	10 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	17 μ A	380 μ A	17 μ A	17 μ A
额定电流	10 A	3 A	10 A	15 A
安装方式	安装孔, 安装耳 (水平)	扣入式	安装孔, 安装耳 (水平)	安装孔, 安装耳 (水平)
输入类型	IEC	IEC		
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	导线引线		
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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 EJM	Corcom EJM	Corcom EJM	Corcom EJM

***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 2)



15EJMS1=F8193



1EJM8=F8195



1EJMS1=F8189



6EJM8=F8197

TE 系列/零件编号	1-6609985-1	1-6609985-3	6609985-7	1-6609985-5
安装角度	直角	直角	直角	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	10 μ A	10 μ A	10 μ A	10 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	17 μ A	17 μ A	17 μ A	17 μ A
额定电流	15 A	1 A	1 A	6 A
安装方式	扣入式	安装孔, 安装耳 (水平)	扣入式	安装孔, 安装耳 (水平)
输入类型	IEC		IEC	
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子		250 快速连接端子, 250 快速连接端子	
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EJM	Corcom EJM	Corcom EJM	Corcom EJM

***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

该系列中的其他产品 | Corcom EJM



多功能插口式滤波器(8)