

CORCOM EAH 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom EAH

TE 系列编号 CAT-C8114-EA39

TE 内部编号 CAT-C8114-EA39

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

经济高效的 EMI 电源插座滤波器。适用于医疗应用的最小漏电流。



滤波器类型: **电源线**

安装角度: **直角**

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 2 μ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 5 μ A

安装方式: **带凸缘**

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
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	2
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	5
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	直角
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 2)



10EAH1=F7531E S0



3EAH1=F7115E S0



6EAH1=F7116E S0



15EAH1=F7898 S0

TE 系列/零件编号	6609002-5	6609002-2	6609002-3	6609002-6
额定电流	10 A	3 A	6 A	15 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 EAH	Corcom EAH	Corcom EAH	Corcom EAH

***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)



1EAH1=F7530E S0

TE 系列/零件编号	6609002-1
额定电流	1 A
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 EAH

***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 EAH



多功能插口式滤波器(5)