

CORCOM EEB 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom EEB

TE 系列编号 CAT-C8114-EE14

TE 内部编号 CAT-C8114-EE14

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

带有 IEC 60320-1 C14 插座的紧凑型 EMI 滤波器。两元件电路提供扩展衰减。



滤波器类型: 电源线

安装角度: 直角

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 220 μ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 380 μ A

输入类型: IEC

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, PCB 安装
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)	220
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	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	直角
安装方式	带凸缘, 扣入式



使用环境

工组温度范围 (°C)

-10 - 40

其他

注释

前面板安装或后面板安装。 , 后面板安装, 请参见图纸以了解其他产品信息。

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



10EEB1=F7533 S0



1EEB1=F7532 S0



1EEBP=F7653 S0



3EEBP S0=F7654

TE 系列/零件编号	1-6609001-0	6609001-1	6609001-3	6609001-6
额定电流	10 A	1 A	1 A	3 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
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	PCB 安装	PCB 安装
连接器类型	IEC 60320-1 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	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 EEB	Corcom EEB	Corcom EEB	Corcom EEB

***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 5)



6EBS1=F7405N S0



3EEB1 S0=F7404



10EEB2=F7533G S0



15EEB1=F7897 S0

TE 系列/零件编号	1-6609005-3	6609001-4	1-6609001-1	1-6609001-3
额定电流	6 A	3 A	10 A	15 A
安装方式	扣入式	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输出类型	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 60320-1 C-14	IEC 60320-1 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 EEB	Corcom EEB	Corcom EEB	Corcom EEB

***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 5)



6EEB1 S0=F7405



1EBS1=F7532N S0



3EBS1=F7404N S0



6EEB2 S0=F7405G

TE 系列/零件编号	6609001-7	1-6609005-1	1-6609005-2	6609001-8
额定电流	6 A	1 A	3 A	6 A
安装方式	带凸缘	扣入式	扣入式	带凸缘
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	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	PCB 安装
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	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 EEB	Corcom EEB	Corcom EEB	Corcom EEB

***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 5)



10EEBP=F7656 S0



3EEB2 S0=F7404G



15EBS1=F7900N S0



1EEB2=F7532G S0

TE 系列/零件编号	1-6609001-2	6609001-5	1-6609005-5	6609001-2
额定电流	10 A	3 A	15 A	1 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	扣入式	带凸缘
输出类型	PCB 安装	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	250 快速连接端子, 250 快速连接端子
连接器类型	IEC 60320-1 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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EEB	Corcom EEB	Corcom EEB	Corcom EEB

***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 (5 of 5)



6EEBP=F7655 S0



10EBS1=F7533N S0

TE 系列/零件编号	6609001-9	1-6609005-4
额定电流	6 A	10 A
安装方式	带凸缘	扣入式
输出类型	PCB 安装	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
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 EEB	Corcom EEB

***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

Catalog Section

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE_EEA_EEB](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom EEB



多功能插口式滤波器(18)