

CORCOM C 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom C

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

双功能电源输入模块，组合了 DPST 开关和 IEC 60320-1 插座。两元件电路提供增强型 EMI 衰减。



滤波器类型: 电源输入模块

滤波器开关类型: DPST

产品方向: 垂直

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 250 μ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 400 μ A

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源输入模块
滤波器开关类型	DPST
输出端接类型	.250" FASTON
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14

结构特性

扩展选项	无
保险丝选项	无

电气特征

输入电压选择	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	400
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10
工作电压 (VAC)	250

主体特性

滤波器屏蔽类型	完整容器, 屏蔽, 滤波器屏蔽层
---------	------------------



产品方向 垂直

机械附件

面板安装特性类型 卡口, 法兰, 法兰

使用环境

工组温度范围 (°C) -10 - 40

参考编号

TE 内部编号 CAT-C8114-102

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



3CFE1 S0=F7832



10CFE1 S0=F7834



10CFS1 S0=F7826



6CFS1 S0=F7825

TE 产品编号	6609113-5	1-6609113-3	1-6609113-4	1-6609113-0
输入电压选择	无		无	
滤波器屏蔽类型	屏蔽	屏蔽	完整容器	
额定电流	3 A	10 A	10 A	6 A
保险丝选项	无		无	
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 C	Corcom C	Corcom C	Corcom C

***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)



1CFS1 S0=F7823



3CFS1 S0=F7824



6CFE1=F7833 S0



1CFE1 S0=F7831

TE 产品编号	6609113-2	6609113-6	6609113-9	6609113-1
输入电压选择	无	无	无	无
滤波器屏蔽类型	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	屏蔽	滤波器屏蔽层
额定电流	1 A	3 A	6 A	1 A
保险丝选项			无	
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 C	Corcom C	Corcom C	Corcom C

***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_C_Series](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom C



IEC 无滤波插口(8)



多功能插口式滤波器(8)