

CORCOM L 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom L

TE 系列编号 CAT-C8114-L1

TE 内部编号 CAT-C8114-L1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

带开关或保险丝的双结构电源输入模块。



滤波器类型: 电源输入模块

安装角度: 垂直

输入类型: IEC

输出类型: .110 快速连接端子

连接器类型: IEC 320/C-14

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	电源输入模块
开关类型	DPST, 无
输入类型	IEC
输出类型	.110 快速连接端子
已滤波	否, 是
连接器类型	IEC 320/C-14

结构特性

电压选择	4 - 电压, 单
保险丝选项	单, 双

电气特征

输入电压选择	单一交流, 四个交流, 无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	2, 250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	5, 500
额定电流 (A)	2, 4, 6



电压 (最大值) (VAC)	100, 120, 230, 240, 250
----------------	-------------------------

主体特性

屏蔽种类	无, 滤波器屏蔽层
------	-----------

机械附件

安装角度	垂直
------	----

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	可选择电压, 固定电压
----	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



6EDL1SM M0=F7368L



6EDL1SCM M0=F7374



6EHL1SCM J0=F7468



6EDL1S M0=F7346L

TE 系列/零件编号	2-6609122-2	2-6609122-1	6609123-3	1-6609122-9
电压选择	单	单	单	单
输入电压选择	单一交流	无	无	无
开关类型	DPST	DPST	DPST	DPST
屏蔽种类	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	2 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	5 μ A	500 μ A
额定电流	6 A	6 A	6 A	6 A
安装方式	带凸缘	扣入式	扣入式	带凸缘
电压 (最大值)	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 250 VAC
已滤波	是	是	是	是
保险丝选项	双	双	双	单
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 L	Corcom L	Corcom L	Corcom L

***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) 的物质限量要求。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)



6EHL1SM J0=F7466



6EDL4M M0=F7365L



6EL1SCM J0=F7733



6EHL4CM J0=F7469

TE 系列/零件编号	6609123-4	2-6609122-6	6609121-3	6609123-7
电压选择	单	4 - 电压	单	4 - 电压
输入电压选择	无	四个交流	无	
开关类型	DPST	无	DPST	无
屏蔽种类	滤波器屏蔽层	滤波器屏蔽层	无	
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	250 μ A	2 μ A	2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	500 μ A	5 μ A	5 μ A
额定电流	6 A	6 A	6 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	扣入式	扣入式
电压 (最大值)	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC
已滤波	是	是	否	是
保险丝选项	双	双	双	双
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 L	Corcom L	Corcom L	Corcom L

***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。

CORCOM L 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-L1
TE 内部编号 CAT-C8114-L1



产品 (3 of 5)



2EDL1SM M0=F7366L



2EDL4M M0=F7375L



4EDL1S M0=F7345L



2EDL1S M0=F7344L

TE 系列/零件编号	6609122-4	1-6609122-0	1-6609122-1	6609122-1
电压选择	单	4 - 电压	单	单
输入电压选择				
开关类型	DPST	无	DPST	DPST
屏蔽种类				
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	250 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	500 μ A	500 μ A
额定电流	2 A	4 A	4 A	2 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
电压 (最大值)	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC
已滤波	是	是	是	是
保险丝选项	双	双	单	单
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 L	Corcom L	Corcom L	Corcom L

*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)



2EDL1SCM M0=F7372



2EDL4CM M0=F7369



4EDL1SC M0=F7351



4EDL1SCM M0=F7373

TE 系列/零件编号	6609122-3	6609122-9	1-6609122-2	1-6609122-3
电压选择	单	4 - 电压	单	单
输入电压选择				
开关类型	DPST	无	DPST	DPST
屏蔽种类				
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	250 μ A	250 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	500 μ A	500 μ A
额定电流	2 A	2 A	4 A	4 A
安装方式	扣入式	扣入式	扣入式	扣入式
电压 (最大值)	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC
已滤波	是	是	是	是
保险丝选项	双	双	单	双
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 L	Corcom L	Corcom L	Corcom L

***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)



4EDL4CM M0=F7370



2EDL1SC M0=F7350



6EHL1S J0=F7419



6EHL4M J0=F7467

TE 系列/零件编号	1-6609122-7	6609122-2	6609123-1	6609123-8
电压选择	4 - 电压	单	单	4 - 电压
输入电压选择				四个交流
开关类型	无	DPST	DPST	无
屏蔽种类				滤波器屏蔽层
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 μ A	250 μ A	2 μ A	2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	500 μ A	500 μ A	5 μ A	5 μ A
额定电流	4 A	2 A	6 A	6 A
安装方式	扣入式	扣入式	带凸缘	带凸缘
电压 (最大值)	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	120 VAC, 240 VAC	100 VAC, 120 VAC, 230 VAC, 240 VAC
已滤波	是	是	是	是
保险丝选项	双	单	单	双
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 L	Corcom L	Corcom L	Corcom L

***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_L_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom L



多功能插口式滤波器(30)



滤波器附件(1)