CORCOML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

漏泄电流(最大值)(120VAC,60Hz)(µA) 2, 250	
漏泄电流(最大值)(250VAC,50Hz)(µA) 5,500	
额定电流 (A) 2, 4, 6	

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



主体特性

屏蔽种类 无, 滤波器屏蔽层

机械附件

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

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



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 μΑ	250 μΑ	2 μΑ	250 μΑ
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	500 μΑ	500 μΑ	5 μΑ	500 μΑ
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

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



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 μΑ	250 μΑ	2 μΑ	2 μΑ
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	5 μΑ	500 μΑ	5 μΑ	5 μΑ
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

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	単	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 μΑ	250 μΑ	250 μΑ	250 μΑ
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	500 μΑ	500 μΑ	500 μΑ	500 μΑ
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

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



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 μΑ	250 μΑ	250 μΑ	250 μΑ
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	500 μΑ	500 μΑ	500 μΑ	500 μΑ
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

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



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 μΑ	250 μΑ	2 μΑ	2 μΑ
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz)	500 μΑ	500 μΑ	5 μΑ	5 μΑ
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

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



相关材料

Catalog Section

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

English

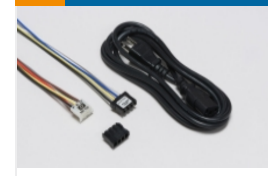
Catalog Section

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)