

CORCOM CH 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom CH

TE 系列编号 CAT-C8114-C34

TE 内部编号 CAT-C8114-C34

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

具有开关的电源输入模块



滤波器类型: 电源输入模块

电压选择: 无

开关类型: DPST

安装角度: 垂直

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 2 μ A

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
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

结构特性

扩展选项	无
电压选择	无

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
电压 (最大值) (VAC)	250



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
-------------	----------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



10CHE1 S0=F7838



10CHS1 S0=F7830



6CHE1=F7837 S0



6CHS1 S0=F7829

TE 系列/零件编号	1-6609114-3	1-6609114-4	6609114-9	1-6609114-0
额定电流	10 A	10 A	6 A	6 A
安装方式	带凸缘	扣入式	带凸缘	扣入式
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 CH	Corcom CH	Corcom CH	Corcom CH

***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。

CORCOM CH 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-C34
TE 内部编号 CAT-C8114-C34



产品 (2 of 2)



1CHE1 S0=F7835



1CHS1 S0=F7827



3CHS1 S0=F7828



3CHE1 S0=F7836

TE 系列/零件编号	6609114-1	6609114-2	6609114-6	6609114-5
额定电流	1 A	1 A	3 A	3 A
安装方式	带凸缘	扣入式	扣入式	带凸缘
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 CH	Corcom CH	Corcom CH	Corcom CH

*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 CH



多功能插口式滤波器(8)