

CORCOM J 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom J

TE 系列编号 CAT-C8114-J101

TE 内部编号 CAT-C8114-J101

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

具有电压选择和熔断功能的电源输入模块。北美式 3AG 保险丝座。



滤波器类型: 电源输入模块

开关类型: 无

安装角度: 直角

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 5 μ A

额定电流: 6 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	无
输入类型	IEC
输出类型	.045 连接器块
已滤波	否, 是
连接器类型	IEC 320/C-14

结构特性

电压选择	2 - 电压, 4 - 电压
保险丝选项	保险丝座

电气特征

输入电压选择	双交流 (串联/并联), 四个交流
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)	6



电压 (最大值) (VAC)	250
----------------	-----

机械附件

安装角度	直角
------	----

安装方式	扣入式
------	-----

使用环境

工组温度范围 (°C)	-10 - 40
-------------	----------

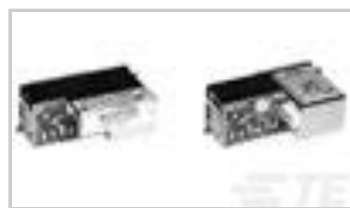
[查看下一页产品](#)

CORCOM J 系列多功能插口式滤波器

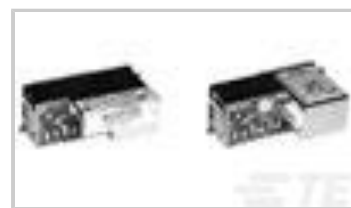
TE 系列编号 CAT-C8114-J101
TE 内部编号 CAT-C8114-J101



产品 (1 of 1)



6HJ4-2 J0=F2277A



6HJ4-4 J0=F2277



6VJ1-2 M0=F7557

TE 系列/零件编号	6609126-1	6609126-2	6609124-2
电压选择	2 - 电压	4 - 电压	2 - 电压
输入电压选择	双交流 (串联/并联)	四个交流	双交流 (串联/并联)
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	2 μ A	
已滤波	是	是	否
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
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
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom J	Corcom J	Corcom J

*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_J_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom J



多功能插口式滤波器(3)