

Single Phase Power Line Filters, Corcom Y Series



Corcom | Corcom Y

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于辐射控制的底盘或印刷电路板安装电源线滤波器。旨在使大多数数字设备（包括具有开关电源的设备）符合 EN55022 A 级和 FCC 第 15J 部分，B 级传导辐射限值



输入端接类型: PCB 插针 .065" 斜形

输出端接类型: PCB 插针 .065" 斜形

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .3 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .5 mA

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波要求	已滤波
输入端接类型	PCB 插针 .065" 斜形
输出端接类型	PCB 插针 .065" 斜形

电气特征

工作电压 (VAC)	250
额定电流 (A)	2, 3, 4
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.3
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.5

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

使用环境

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-Y101
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



4EYP=F7308 S0



2EYP=F7007



3EYP=F7025 S0

TE 产品编号	6609061-4	6609061-2	6609061-3
额定电流	4 A	2 A	3 A
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 Y	Corcom Y	Corcom Y

***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_X_Y_Z_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom Y



单相滤波器(3)