

CORCOM IK 系列单相滤波器



Corcom | Corcom IK

TE 系列编号 CAT-C8114-1K1

TE 内部编号 CAT-C8114-1K1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于工业应用的单相和双相 RFI 滤波器。在高干扰电平应用中具有出色的性能。



额定电流: 6 A

安装方式: 带凸缘

输入类型: .250" FASTON

输出类型: 250 快速连接端子

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .6 mA

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源线
已滤波	是
输入类型	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子

电气特征

电压 (最大值) (VAC)	500
额定电流 (A)	6
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.6

机械附件

安装方式	带凸缘
------	-----

使用环境

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



6IK1=F7247Z

TE 系列/零件编号	6609973-4
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom
系列	Corcom IK

*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_IK_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | [Corcom IK](#)



单相滤波器(1)