

CORCOM V 系列单相滤波器



Corcom | Corcom V

TE 系列编号 CAT-C8114-V1

TE 内部编号 CAT-C8114-V1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于辐射控制的多用途电源线 RFI 滤波器。设计用于当设备阻抗在射频频率下较低时的易感性应用。



安装方式: 带凸缘

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .5 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .82 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, 螺柱
输出类型	250 快速连接端子, 螺栓

电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 10, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.5
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.82

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 2)



20W1=F7253 S0



10W1=F7252 S0



3W1=F7250 S0



6W1=F7251 S0

TE 系列/零件编号	6609043-4	6609043-3	6609043-1	6609043-2
额定电流	20 A	10 A	3 A	6 A
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	250 快速连接端子	250 快速连接端子	250 快速连接端子
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 V	Corcom V	Corcom V	Corcom V

***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。

产品 (2 of 2)



20V6=F7771 S0

TE 系列/零件编号	6609043-5
额定电流	20 A
输入类型	螺柱
输出类型	螺栓
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 V

***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_V_W_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom V



单相滤波器(5)