Single Phase Filters, Corcom VP Series



Corcom | Corcom VP 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

用于开关式电源的双级 RFI 电源线滤波器。双级滤波器提供高插入损耗。



额定电流: 20 A

输入端接类型: FASTON

输出端接类型: .250" FASTON

漏泄电流(最大值) (120VAC,60Hz): .73 mA 漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz): 1.27 mA

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-V949
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	FASTON, 螺柱
输出端接类型	.250" FASTON, 螺柱
电气特征	
额定电流 (A)	20
漏泄电流(最大值)(120VAC,60Hz) (mA)	.73
漏泄电流(最大值) (250VAC,50Hz) (mA)	1.27
工作电压 (VAC)	250
机械附件	
面板安装特性类型	法兰
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)





20VP1=F7774 S0

20VP6=F7811 S0

TE 产品编号	6609038-1	6609038-2
输入端接类型	FASTON	螺柱
输出端接类型	.250" FASTON	螺柱
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	Corcom	Corcom
系列	Corcom VP	Corcom VP

*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_EP_VP
English

该系列中的其他产	品 I Cc	rcom '	VP
と シン・フ・コ・トンンと 1 の /			VI

单相滤波器(2)		