

Single Phase Filters, Corcom MV Series



Corcom | Corcom MV

[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

用于电源线噪声保护的多用途医用滤波器。提高了线对地性能。



输入端接类型: .250" FASTON

输出端接类型: .250" FASTON

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .07 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .13 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	.250" FASTON
输出端接类型	.250" FASTON

电气特征

工作电压 (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 10, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.07
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.13

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
----------	--------

使用环境

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-M989
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



10MV1=F7758 S0



3MV1=F7756 S0



20MV1=F7759 S0



6MV1=F7757 S0

TE 产品编号	6609056-3	6609056-1	6609056-4	6609056-2
额定电流	10 A	3 A	20 A	6 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	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 MV	Corcom MV	Corcom MV	Corcom MV

***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_MV_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom MV



单相滤波器(4)