

Single Phase Filters, Corcom HQ Series



Corcom | Corcom HQ

[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](#)

用于医疗设备的最高性能 RFI 滤波器。设计用于在 10kHz 至 30MHz 的频率范围内为低漏电流应用提供最高的 RFI 噪声衰减。



漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .002 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .005 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, IEC, 导线引线, 螺柱
输出端接类型	.250" FASTON, 导线引线, 导线引线, 螺柱

电气特征

工作电压 (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 16, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.002
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.005

机械附件

产品安装类型	平板天线
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-H857
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



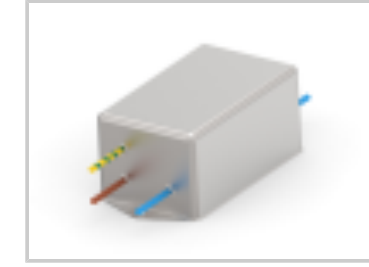
6EHQ1=F7675 S0



3EHQ1=F7671 S0



3EHQ3=F7672 S0



6EHQ3=F7676 S0

TE 产品编号	6609054-5	6609054-1	6609054-2	6609054-6
额定电流	6 A	3 A	3 A	6 A
输入端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线	导线引线
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线
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	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
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	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom HQ	Corcom HQ	Corcom HQ	Corcom HQ

***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。

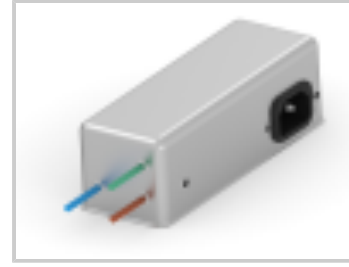
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

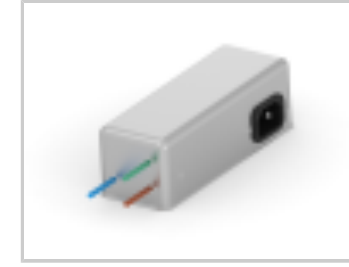
产品 (2 of 3)



20EHQ1=F8371



6EHQ8=F7677 S0



6EHQ8M=F7678 S0



16EHQ1=F8364

TE 产品编号	4-1609037-2	6609054-7	6609054-8	7-1609097-9
额定电流	20 A	6 A	6 A	16 A
输入端接类型	.250" FASTON	IEC	IEC	IEC
输出端接类型	.250" FASTON	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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 HQ	Corcom HQ	Corcom HQ	Corcom HQ

***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 (3 of 3)



3EHQ8=F7673 S0



3EHQ8M=F7674 S0



20EHQ6=F8372

TE 产品编号	6609054-3	6609054-4	4-1609037-1
额定电流	3 A	3 A	20 A
输入端接类型	IEC	IEC	螺柱
输出端接类型	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线	螺柱
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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 HQ	Corcom HQ	Corcom HQ

***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_HQ_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | [Corcom HQ](#)



单相滤波器(1)