

CORCOM WG 系列单相滤波器



Corcom | Corcom WG

TE 系列编号 CAT-C8114-W549

TE 内部编号 CAT-C8114-W549

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于电器设备的高性能低成本滤波器。



额定电流: 16 A

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, 导线引线
输出类型	250 快速连接端子, 导线引线

电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	16
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.1, .76
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.2, 1.27

机械附件

安装方式	穿板式, 螺纹
------	---------

使用环境

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



16WGF1=F4338E



16WGA1=F4338



16WGA7=F8270



16WGE7=F8270D

TE 系列/零件编号	4-6609089-8	2-6609089-4	3-1609090-8	4-1609090-2
安装方式	穿板式	穿板式	螺纹	螺纹
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON		
输出类型	250 快速连接端子	250 快速连接端子		
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.1 mA	.76 mA	.76 mA	.1 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.2 mA	1.27 mA	1.27 mA	.2 mA
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom WG	Corcom WG	Corcom WG	Corcom WG

***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。

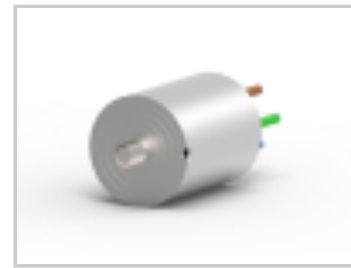
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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 4)



16WGB1=F4338A



16WGD3=F8248C



16WGB7=F8270A



16WGC7=F8270B

TE 系列/零件编号	4-6609089-0	7-6609089-9	3-1609090-9	4-1609090-0
安装方式	穿板式	穿板式	螺纹	螺纹
输入类型	.250" FASTON	导线引线		
输出类型	250 快速连接端子	导线引线		
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.76 mA	.1 mA	.76 mA	.76 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	1.27 mA	.2 mA	1.27 mA	1.27 mA
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom WG	Corcom WG	Corcom WG	Corcom WG

***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。

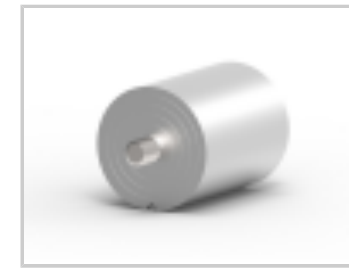
产品 (3 of 4)



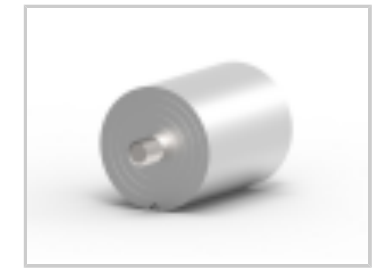
16WGD7=F8270C



16WGF7=F8270E



16WGC1=F4338B



16WGE1=F4338D

TE 系列/零件编号	4-1609090-1	4-1609090-3	4-6609089-1	4-6609089-7
安装方式	螺纹	螺纹	穿板式	穿板式
输入类型			.250" FASTON	.250" FASTON
输出类型			250 快速连接端子	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.1 mA	.1 mA	.76 mA	.1 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.2 mA	.2 mA	1.27 mA	.2 mA
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 WG	Corcom WG	Corcom WG	Corcom WG

***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 (4 of 4)



16WGC3=F8248B



16WGF3=F8248E

TE 系列/零件编号	7-6609089-8	8-6609089-1
安装方式	穿板式	穿板式
输入类型	导线引线	导线引线
输出类型	导线引线	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.76 mA	.1 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	1.27 mA	.2 mA
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 WG	Corcom WG

***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_WG_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom WG



单相滤波器(14)