

IEC Filtered Inlets, Corcom ED Series



Corcom | Corcom ED

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

中等性能紧凑型 EMI 电源插座滤波器。两元件电路提供中等衰减。



滤波器类型: 电源线

产品方向: 直角

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 220 μ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 380 μ A

工作电压: 250 VAC

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否, 是
滤波器类型	电源线
输出端接类型	.250" FASTON, 导线引线, 导线引线
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 60320-1 C-13

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	220
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	380
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15
工作电压 (VAC)	250

主体特性

产品方向	直角
------	----

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 ($^{\circ}$ C)	-10 - 40
------------------------	----------

参考编号



TE 内部编号

CAT-C8114-ED1

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



6ED1=F7074



10ED1=F7431 S0



10ED1C=F7433 S0



15ED1=F7801 S0

TE 产品编号	6609016-9	1-6609016-6	1-6609016-7	1-6609016-8
额定电流	6 A	10 A	10 A	15 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
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 ED	Corcom ED	Corcom ED	Corcom ED

***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。

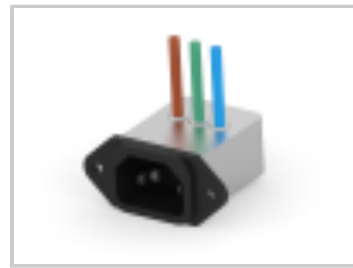
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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 5)



15ED8=F7802 S0



1ED4=F7534 S0



3ED1=F7072 S0



3ED2=F7073 S0

TE 产品编号	1-6609016-9	6609016-3	6609016-5	6609016-6
额定电流	15 A	1 A	3 A	3 A
输出端接类型	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线	.250" FASTON	.250" FASTON
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 ED	Corcom ED	Corcom ED	Corcom ED

***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 5)



3ED8=F7537 S0



6ED1C=F7066 S0



6ED2=F7075 S0



6ED4C=F7540 S0

TE 产品编号	6609016-8	1-6609016-1	1-6609016-0	1-6609016-4
额定电流	3 A	6 A	6 A	6 A
输出端接类型	导线引线, 导线引线	.250" FASTON	.250" FASTON	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	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 ED	Corcom ED	Corcom ED	Corcom ED

***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 5)



6ED8=F7539 S0



6ED8C=F7541 S0



1ED1=F7070 S0



1ED2=F7071 S0

TE 产品编号	1-6609016-3	1-6609016-5	6609016-1	6609016-2
额定电流	6 A	6 A	1 A	1 A
输出端接类型	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线	.250" FASTON
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 ED	Corcom ED	Corcom ED	Corcom ED

***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 (5 of 5)



1ED8=F7535 S0



3ED4=F7536 S0



6ED4=F7538 S0

TE 产品编号	6609016-4	6609016-7	1-6609016-2
额定电流	1 A	3 A	6 A
输出端接类型	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	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 ED	Corcom ED	Corcom ED

***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_ED_Series](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom ED



多功能插口式滤波器(19)