

IEC Filtered Inlets, Corcom SRB Series



Corcom | Corcom SRB

[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

最低深度、具有成本效益的屏蔽电源插座滤波器。目前最小深度的 Corcom RFI 滤波器。



滤波器类型: 电源线

工作电压: 250 VAC

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
输出端接类型	.250" FASTON, PCB 插针, 导线引线, 导线引线
滤波要求	已滤波, 未滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14, IEC 60320-1 C-20

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	2, 2.1, 9.6, 19.2, 24, 40, 70, 100, 160, 240
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	3.65, 5, 16.6, 33.2, 41.5, 70, 130, 200, 280, 420
额定电流 (A)	15, 20
工作电压 (VAC)	250

主体特性

产品方向	垂直, 直角
------	--------

机械附件

面板安装特性类型	卡口, 法兰, 法兰, 滑入式 (短边固定), 滑入式 (长边固定)
----------	------------------------------------

尺寸

面板厚度 (建议值) (mm)	.13 - 1, .78 - 1.19
面板厚度 (建议值) (in)	.005 - .039, .031 - .047



使用环境

工组温度范围 (°C)

-10 - 40

参考编号

TE 内部编号

CAT-C8114-SR15

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



15SRB1-R=F8219A



15SRBS1=F8221H



15SRBS8-X=F8222E



15SRB8-W=F8220D

TE 产品编号	6609987-2	2-6609987-7	3-6609987-3	1-6609987-4
产品方向	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	9.6 μ A	2 μ A	70 μ A	40 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	16.6 μ A	5 μ A	130 μ A	70 μ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON		
滤波要求	已滤波	未滤波	已滤波	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14
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 SRB	Corcom SRB	Corcom SRB	Corcom SRB

***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)



15SRB1=F8219H



15SRB1-Q=F8219



15SRB1-S=F8219B



15SRB1-T=F8219C

TE 产品编号	6609987-9	6609987-1	6609987-3	6609987-4
产品方向	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 μ A	2.1 μ A	19.2 μ A	24 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 μ A	3.65 μ A	33.2 μ A	41.5 μ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
滤波要求	未滤波	已滤波	已滤波	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14
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 SRB	Corcom SRB	Corcom SRB	Corcom SRB

***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)



15SRB1-W=F8219D



15SRB1-X=F8219E



15SRB1-Y=F8219F



15SRB1-Z=F8219G

TE 产品编号	6609987-5	6609987-6	6609987-7	6609987-8
产品方向	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	40 μ A	70 μ A	160 μ A	240 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	70 μ A	130 μ A	280 μ A	420 μ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
滤波要求	已滤波	已滤波	已滤波	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14
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 SRB	Corcom SRB	Corcom SRB	Corcom SRB

***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)



15SRB2-Q=F8224



15SRB8=F8220H



15SRB8-Q=F8220



15SRB8-X=F8220E

TE 产品编号	4-6609987-6	1-6609987-8	1-6609987-0	1-6609987-5
产品方向	直角	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2.1 μ A	2 μ A	2.1 μ A	70 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	3.65 μ A	5 μ A	3.65 μ A	130 μ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
输出端接类型	.250" FASTON			
滤波要求	已滤波	未滤波	已滤波	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14
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 SRB	Corcom SRB	Corcom SRB	Corcom SRB

***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)



15SRBP-W=F8223D



15SRBP-X=F8223E



15SRBP-Y=F8223F



15SRBS1-S=F8221B

TE 产品编号	4-6609987-1	4-6609987-2	4-6609987-3	2-6609987-1
产品方向	直角	直角	直角	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	40 μ A	70 μ A	160 μ A	19.2 μ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	70 μ A	130 μ A	280 μ A	33.2 μ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
输出端接类型	PCB 插针	PCB 插针	PCB 插针	.250" FASTON
滤波要求	已滤波	已滤波	已滤波	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14
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 SRB	Corcom SRB	Corcom SRB	Corcom SRB

***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_SRB_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom SRB



多功能插口式滤波器(78)