

# CORCOM SRB 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom SRB

TE 系列编号 CAT-C8114-SR15

TE 内部编号 CAT-C8114-SR15

[在 TE 官网查看>](#)

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

电压 (最大值) : 250 VAC

## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
接地选项	无
滤波器类型	电源线
输入类型	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子, PCB 插针, 导线引线
已滤波	否, 是
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) ( $\mu$ A)	2, 2.1, 9.6, 19.2, 24, 40, 70, 100, 160, 240
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) ( $\mu$ A)	3.65, 5, 16.6, 33.2, 41.5, 70, 130, 200, 280, 420
额定电流 (A)	15, 20
电压 (最大值) (VAC)	250

### 机械附件

安装角度	垂直, 直角
安装方式	带凸缘, 扣入式, 滑入式 (短边固定), 滑入式 (长边固定)

### 尺寸



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

**使用环境**

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

**其他**

注释	14 AWG 输出线, 占用面积小。VDE 额定电流 10 安培。
----	-----------------------------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



15SRB1-R=F8219A



15SRBS8-X=F8222E



15SRB8-W=F8220D



15SRB1-Y=F8219F

TE 系列/零件编号	6609987-2	3-6609987-3	1-6609987-4	6609987-7
安装角度	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	9.6 $\mu$ A	70 $\mu$ A	40 $\mu$ A	160 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	16.6 $\mu$ A	130 $\mu$ A	70 $\mu$ A	280 $\mu$ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
安装方式	带凸缘	扣入式	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC			IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子		250 快速连接端子, 250 快速连接端子	
已滤波	是	是	是	是
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/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-Z=F8219G



15SRBS1-S=F8221B



15SRBS1-T=F8221C



15SRBS1-X=F8221E

TE 系列/零件编号	6609987-8	2-6609987-1	2-6609987-2	2-6609987-4
安装角度	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	240 $\mu$ A	19.2 $\mu$ A	24 $\mu$ A	70 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	420 $\mu$ A	33.2 $\mu$ A	41.5 $\mu$ A	130 $\mu$ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
安装方式	带凸缘	扣入式	扣入式	扣入式
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子
已滤波	是	是	是	是
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)



15SRBS1=F8221H



15SRB1=F8219H



15SRB1-Q=F8219



15SRB1-S=F8219B

TE 系列/零件编号	2-6609987-7	6609987-9	6609987-1	6609987-3
安装角度	垂直	垂直	垂直	垂直
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 $\mu$ A	2 $\mu$ A	2.1 $\mu$ A	19.2 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 $\mu$ A	5 $\mu$ A	3.65 $\mu$ A	33.2 $\mu$ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
安装方式	扣入式	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子
已滤波	否	否	是	是
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 (4 of 5)



15SRB1-T=F8219C



15SRB1-W=F8219D



15SRB1-X=F8219E



15SRB2-Q=F8224

TE 系列/零件编号	6609987-4	6609987-5	6609987-6	4-6609987-6
安装角度	垂直	垂直	垂直	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	24 $\mu$ A	40 $\mu$ A	70 $\mu$ A	2.1 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	41.5 $\mu$ A	70 $\mu$ A	130 $\mu$ A	3.65 $\mu$ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子
已滤波	是	是	是	是
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/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)



15SRB8-F8220H



15SRB8-Q-F8220



15SRB8-X-F8220E



15SRBP-W-F8223D

TE 系列/零件编号	1-6609987-8	1-6609987-0	1-6609987-5	4-6609987-1
安装角度	垂直	垂直	垂直	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 $\mu$ A	2.1 $\mu$ A	70 $\mu$ A	40 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 $\mu$ A	3.65 $\mu$ A	130 $\mu$ A	70 $\mu$ A
额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型				IEC
输出类型				PCB 插针
已滤波	否	是	是	是
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(71)