

Single Phase Filters, Corcom SB Series



Corcom | Corcom SB

[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

高性能 B 系列 RFI 线路滤波器。我们受欢迎的 B 系列 RFI 线路滤波器的增强性能版本。



额定电流: 6 A

输入端接类型: FASTON

输出端接类型: .250" FASTON

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .22 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .36 mA

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-SB1
---------	---------------

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	8 - 32 螺柱, FASTON, 螺柱, 螺纹螺栓
输出端接类型	.250" FASTON, 8 - 32 螺柱, 螺柱, 螺纹螺栓

电气特征

额定电流 (A)	6, 10, 20, 30
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.22, .75
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.36, 1.25
工作电压 (VAC)	250

机械附件

面板安装特性类型	法兰
产品安装类型	面板安装

使用环境

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

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 3)



6ESB1=F8324



6VSB1=F8330



10VSB1=F8331



10VSB6=F8332

TE 产品编号	1-1609034-1	1-1609034-2	1-1609034-5	1-1609034-6
额定电流	6 A	6 A	10 A	10 A
输入端接类型	FASTON	FASTON	FASTON	8 - 32 螺柱
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	8 - 32 螺柱
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.22 mA	.75 mA	.75 mA	.75 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 mA	1.25 mA	1.25 mA	1.25 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 SB	Corcom SB	Corcom SB	Corcom SB

***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)



20ESB6=F8328



20VSB1=F8333



30VSB6=F8335



20VSB6=F8334

TE 产品编号	1-1609034-8	1-1609034-9	2-1609034-2	2-1609034-0
额定电流	20 A	20 A	30 A	20 A
输入端接类型	螺纹螺栓	FASTON	螺纹螺栓	8 - 32 螺柱
输出端接类型	螺纹螺栓	.250" FASTON	螺纹螺栓	8 - 32 螺柱
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.22 mA	.22 mA	.22 mA	.75 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 mA	.36 mA	.36 mA	1.25 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 SB	Corcom SB	Corcom SB	Corcom SB

***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)



30ESB6=F8329

TE 产品编号	2-1609034-1
额定电流	30 A
输入端接类型	螺柱
输出端接类型	螺柱
漏泄电流 (最大值) (120VAC , 60Hz)	.22 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC , 50Hz)	.36 mA
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom
系列	Corcom SB

*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_SB_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom SB

