

# 6EJS8 ✓ 有效

Corcom | Corcom EEJ

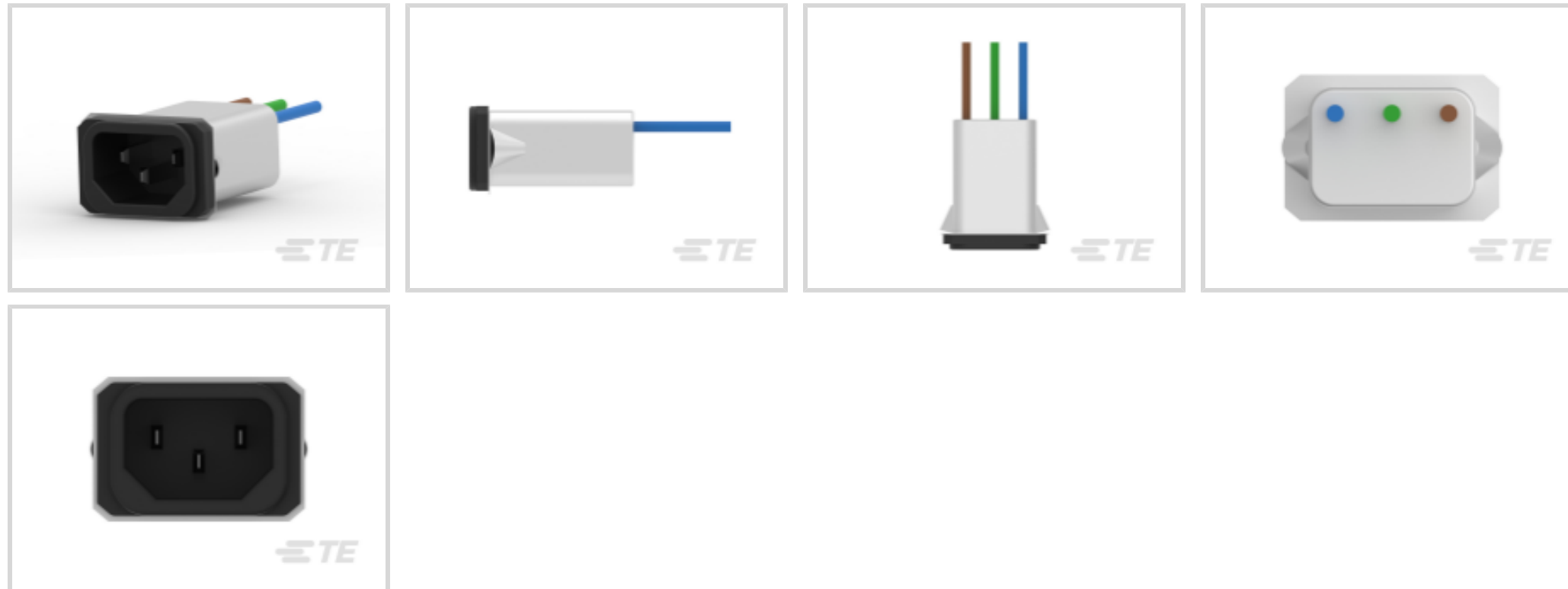
TE 内部编号 3-6609006-9

Multi-Function Inlet Filters, Power Line, Vertical, 6A Current Rating, Wire Lead Output, Operating Voltage 250 VAC, Filtered, Corcom EEJ

[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 > IEC Filtered Inlets, Corcom EEJ Series



滤波器类型: 电源线

产品方向: 垂直

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 220  $\mu$ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 380  $\mu$ A

额定电流: 6 A

[所有 IEC Filtered Inlets, Corcom EEJ Series \(32\)](#)

## 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	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-14

### 电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	220 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	380 $\mu$ A
额定电流	6 A
工作电压	250 VAC

### 主体特性

产品方向	垂直
------	----

## 机械附件

面板安装特性类型	卡口
----------	----

## 尺寸

面板厚度 (建议值)	.78 – 1.73 mm [.031 – .068 in]
------------	--------------------------------

## 使用环境

工组温度范围	-10 – 40 °C
--------	-------------

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 该系列中的其他产品 | Corcom EEJ



多功能插口式滤波器(32)

## 客户还购买了



TE 产品编号2-1761603-5  
IDC LOW PRO HDR 14P VERT BLUE



TE 产品编号794617-6  
6POS,MICRO MNL,RCPT HSG



TE 产品编号170360-3  
MINI UNIVERSAL M-N-L PIN



TE 产品编号1-794606-2  
MICRO MNL RPT CNT STRP 30AU LF



TE 产品编号794606-1  
MICRO MNL RPT CNT STRIP 20-24



TE 产品编号3-1879351-8  
RR01 5% 100K AMMO



TE 产品编号1-1879351-4  
RR01 5% 10K AMMO



TE 产品编号8-1879350-1  
RR01 5% 470R AMMO



TE 产品编号2374292-3

## 文档

### 产品图纸

6EJS8=F8030

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_3-6609006-9\\_0.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_3-6609006-9\\_0.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_3-6609006-9\\_0.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-6609006-9\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-6609006-9\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-6609006-9\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE](#)

英文版本

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE\\_EEJ\\_SERIES](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1\\_CORCOM\\_EMI\\_RFI\\_QRG](#)

英文版本