

6EEJ2 ✓ 有效

Corcom | Corcom EEJ

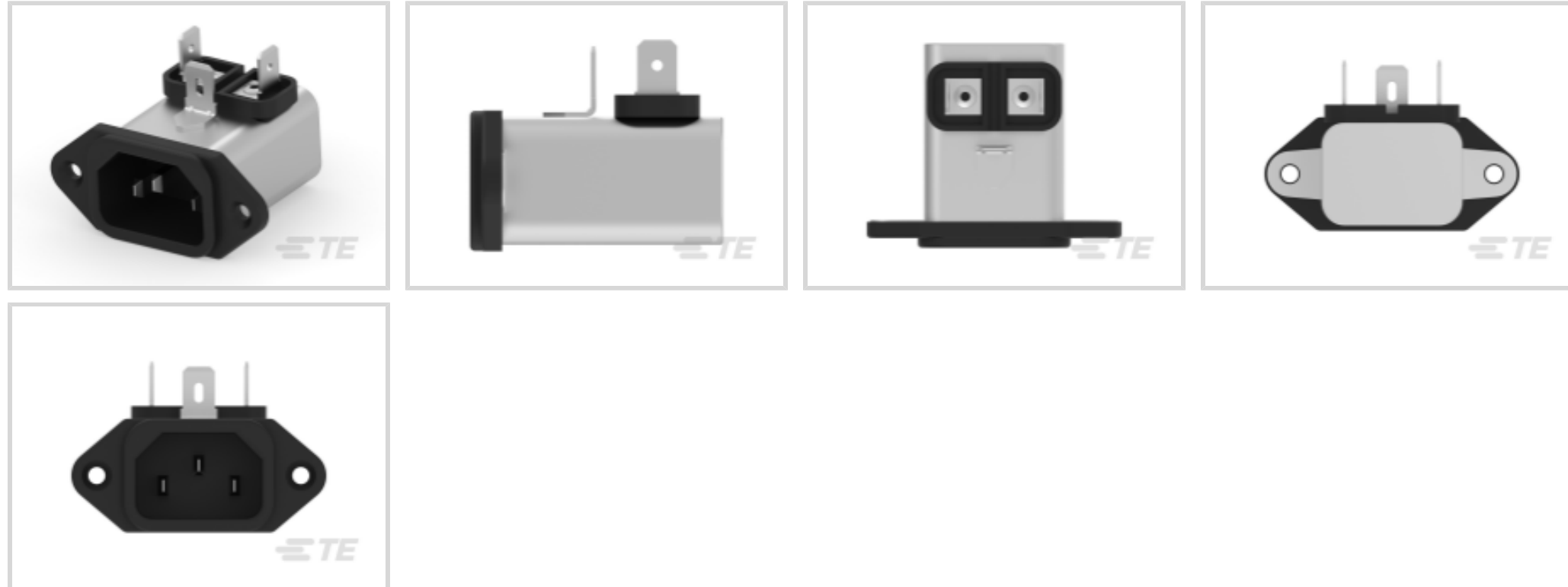
TE 内部编号 1-6609006-0

Multi-Function Inlet Filters, Power Line, Right Angle, 6A Current Rating, .250" FASTON 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: 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

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	.250" FASTON
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 320/C-14

电气特征

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

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	-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487223-5
020 HOUSING FFC RCPT 100CL DR



TE 产品编号1648157-1
242-28-01100



TE 产品编号2-747579-7
SHLDING FERRULE,PLTD TIN,BULK



TE 产品编号53126-1
TERMINAL,SOLIS SPR SPD 12-10 6



TE 产品编号643430-1
15P UMNL HDR ASSY POL 94VO



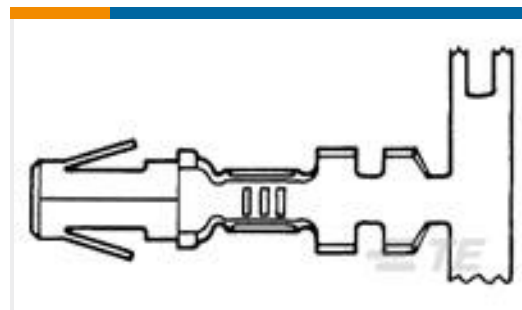
TE 产品编号322235
TERMINAL,BUDG R 16-14 8



TE 产品编号1648578-1
296-0049-01100



TE 产品编号229968-2
COVER, DUST, PLUG, BLUE, CHAMP



TE 产品编号350388-1
.140 DIA SOK 20-14 PTPBR L/P



TE 产品编号5-103958-2
8X3 MTE RCPT SR LATCH .100CL

文档

产品图纸

6EEJ2=F8014 S0

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-6609006-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-6609006-0_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-6609006-0_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-6609006-0_B.3d_stp.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-6609006-0_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-6609006-0_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

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