

1-1609112-6 **!** 即将停产

Corcom | Corcom CU

TE 内部编号 1-1609112-6

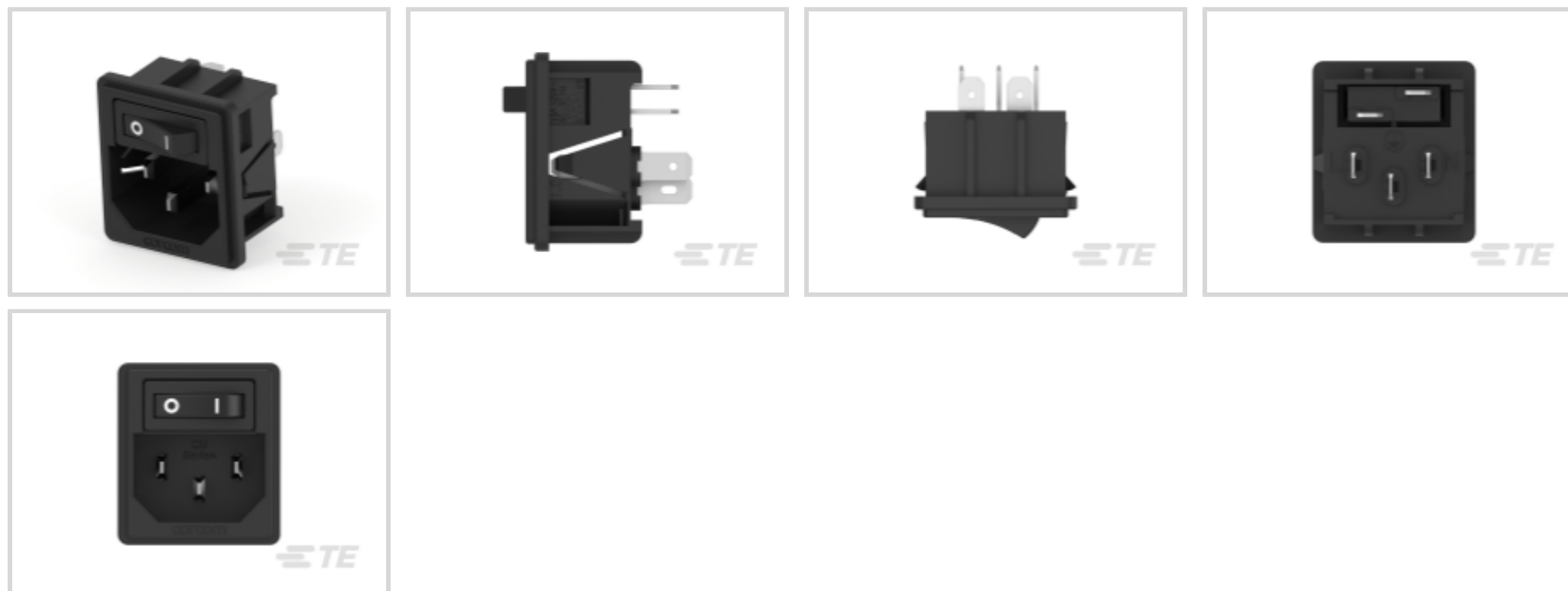
TE 内部产品描述 15CU10S1=F8312

IEC Unfiltered Inlets, Corcom CU Series

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > IEC 无滤波插口 > IEC Unfiltered Inlets, Corcom CU Series



额定电流: 15 A

滤波器连接器类型: IEC 60320-1 C-14

滤波器连接器种类: 公端插座

输出端接类型: 3/16" Faston 快接端子

[所有 IEC Unfiltered Inlets, Corcom CU Series \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

滤波器连接器类型	IEC 60320-1 C-14
滤波器连接器种类	公端插座
输出端接类型	3/16" Faston 快接端子

电气特征

工作电压	250 VAC
额定电流	15 A

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

配套部件



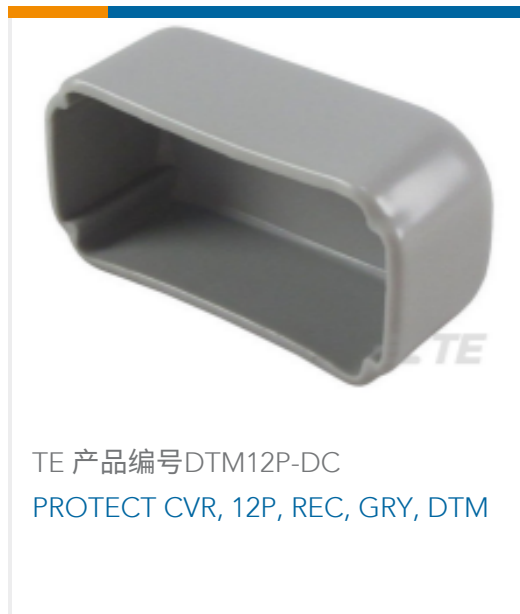
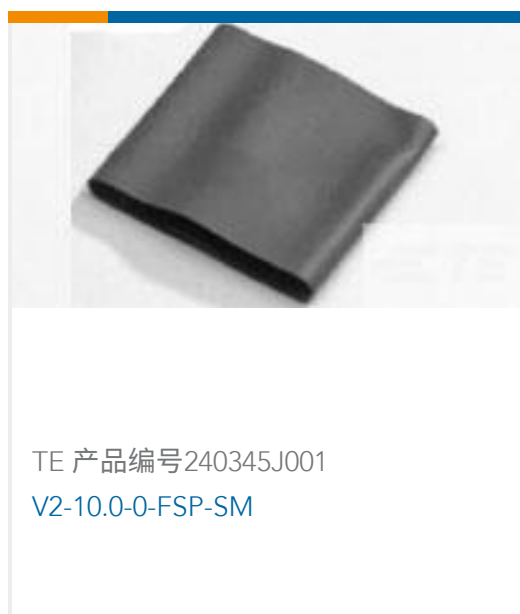
TE 产品编号 CAT-C8114-C8911
CORCOM CU 系列多功能插口式滤波器

该系列中的其他产品 | Corcom CU



多功能插口式滤波器(15)

客户还购买了



文档

产品图纸

15CU10S1=F8312

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1609112-6_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1609112-6_B1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1609112-6_B1.2d_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_CU_Series](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

英文版本

[CORCOM_CU_SERIES](#)

英文版本

机构认证

[APPLIANCE INLET, CU SERIES, CB TEST CERTIFICATE](#)

英文版本