

1-1609112-1 ✓ 有效

Corcom | Corcom C

TE 内部编号 1-1609112-1

IEC Unfiltered Inlets, 15A Current Rating, IEC 60320-1 C-14, Male

Receptacle, 3/16" Faston Output, Corcom C

[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 C 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 C Series \(8\)](#)

## 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

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>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Corcom C



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[15CS1=F8271](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1609112-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1609112-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1609112-1\\_B.3d\\_stp.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\\_C\\_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\_C\_SERIES\_15AMP\_POWER\_ENTRY\_MODULE

英文版本

### 机构认证

[C Series Appliance Inlet CB Certificate](#)

英文版本

[C Series Appliance Inlet CB Test Report](#)

英文版本