

# IEC Unfiltered Inlets, Corcom C Series



Corcom | 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

具有开关的电源输入模块。双功能电源输入模块，组合了 DPST 开关和 IEC 60320-1 插座。



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

## 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 (VAC)	250
额定电流 (A)	10, 15

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-C101
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)



10CBS1=F7889 M0



15CS1=F8271



15CE1=F8272



15CBS1=F8273

TE 产品编号	1609112-2	1-1609112-1	1-1609112-2	1-1609112-3
额定电流	10 A	15 A	15 A	15 A
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 C	Corcom C	Corcom C	Corcom C

**\*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) 的物质限量要求。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 2)



15CBE1=F8274



10CBE1=F7890 M0



10CE1 M0=F7804



10CS1 M0=F7803

TE 产品编号	1-1609112-4	1609112-1	1609112-3	1609112-8
额定电流	15 A	10 A	10 A	10 A
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 C	Corcom C	Corcom C	Corcom C

**\*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) 的物质限量要求。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](#)

English

Catalog Section

[1654001\\_Corcom\\_Product\\_Guide\\_C\\_Series](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom C



IEC 无滤波插口(8)



多功能插口式滤波器(8)