

CORCOM CU 系列 IEC 无滤波插口



Corcom | Corcom CU

TE 系列编号 CAT-C8114-D11

TE 内部编号 CAT-C8114-D11

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > IEC 无滤波插口

设计用于受欢迎的 1U (1.75") 高度设备机架的设备的电源输入模块。



额定电流: 15 A

输入连接器类型: IEC 60320/C-14

输入连接器种类: 插座, 公端

输出类型: 3/16 快速连接端子

电压 (最大值): 250 VAC

产品特性

产品类型特性

输入连接器类型	IEC 60320/C-14
输入连接器种类	插座, 公端
输出类型	3/16 快速连接端子

电气特征

额定电流 (A)	15
电压 (最大值) (VAC)	250

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



15CU15S1=F8314



15CUE1=F8308



15CU10S1=F8312



15CUS1=F8310

TE 系列/零件编号	1-1609112-8	2-1609114-7	1-1609112-6	2-1609114-9
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 CU	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU

***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) 的物质限用要求。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_CU_Series](#)

English

Catalog Section

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom CU



IEC 无滤波插口(4)



多功能插口式滤波器(19)