插口

Corcom | Corcom EJH

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46

在 TE 官网查看>



EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

经济高效的中等性能电源插座滤波器。适用于患者接触医疗设备的最小漏电流。



滤波器类型: 电源线

漏泄电流(最大值) (120VAC, 60Hz): **2 μA** 漏泄电流(最大值) (250VAC, 50Hz): **5 μA**

电压(最大值): 250 VAC

已滤波: **是**

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
接地选项	无
滤波器类型	电源线
输入类型	.250" FASTON, IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子, PCB 安装, 导线引线
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 320/C-20, IEC 60320-1 C- 14

电气特征

漏泄电流(最大值)(120VAC,60Hz) (µA)	2
漏泄电流(最大值)(250VAC,50Hz)(µA)	5
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15, 20
电压(最大值) (VAC)	250

机械附件

安装角度	垂直, 直角
安装方式	印刷电路板, 带凸缘, 扣入式

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46



尺寸

面板厚度范围 (mm)	.78 - 1.73
面板厚度范围 (in)	.031068
使用环境	

查看下一页产品

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46



产品 (1 of 5)









	10EJH1=F8047 S0	15EJH1=F8051 S0	1EJHP=F8038	20EJH1=F7894A S0
TE 系列/零件编号	6609008-4	6609008-5	6609008-7	6609009-4
安装角度	直角	直角	直角	直角
额定电流	10 A	15 A	1 A	20 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板	带凸缘
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子	PCB 安装	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

*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

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46



产品 (2 of 5)









	6EJH1=F8043 S0	10EJH2=F8048	10EJHP=F8050	10EJHS1=F8164
TE 系列/零件编号	6609008-3	1-6609008-2	1-6609008-3	1-6609008-9
安装角度	直角	直角	直角	直角
额定电流	6 A	10 A	10 A	10 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板	扣入式
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子	PCB 安装	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

*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

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46



产品 (3 of 5)









	15EJHS1=F8165	1EJH2=F8036 S0	3EJH1=F8039 S0	15EJHP=F8054
TE 系列/零件编号	2-6609008-0	6609008-6	6609008-2	1-6609008-5
安装角度	垂直	直角	直角	直角
额定电流	15 A	1 A	3 A	15 A
安装方式	扣入式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子	PCB 安装
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

*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

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46



产品 (4 of 5)









	10EJH8=F8049	15EJH2=F8052	1EJH1=F8035 S0	20EJH8=F8140
TE 系列/零件编号	3-6609008-1	1-6609008-4	6609008-1	6609009-5
安装角度	直角	直角	直角	直角
额定电流	10 A	15 A	1 A	20 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	导线引线	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子	导线引线
连接器类型	IEC 320/C-20	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-20
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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

*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

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46



产品 (5 of 5)









	3EJH2=F8040	3EJH8=F8041	3EJHP=F8042	3EJHS1=F8162
TE 系列/零件编号	6609008-8	2-6609008-9	6609008-9	1-6609008-7
安装角度	直角	直角	直角	垂直
额定电流	3 A	3 A	3 A	3 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板	扣入式
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子	导线引线	PCB 安装	250 快速连接端子, 250 快速连 接端子
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-20	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14
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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

*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

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46 TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46



相关材料

Catalog Section
1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE
English

该系列中的其他产品 | Corcom EJH

