# CORCOM DA 系列直流滤波

# 器



## Corcom | Corcom DA

TE 系列编号 CAT-C8114-D12 TE 内部编号 CAT-C8114-D12

在 TE 官网查看>

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 直流滤波器

## 具有直流插座连接的紧凑型 RFI 线路滤波器



电压(最大值): 125 VDC 输入类型: **大电流插针** 

# 产品特性

#### 产品类型特性

输出方向	直式, 直角
连接器类型	3-插针
滤波器类型	DC
已滤波	是
输入类型	大电流插针
输出类型	.250 英寸 FASTON 快接端子, PCB 安装
电气特征	
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15
电压(最大值) (VDC)	125
机械附件	
安装方式	带凸缘, 扣入式
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-10 - 40, -10 - 55
其他 其他	

查看下一页产品

与附件 GA310 一起使用,配合连接器 36 英

寸,18 AWG

注释

#### CORCOM DA 系列直流滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-D12 TE 内部编号 CAT-C8114-D12



## 产品 (1 of 3)









	10DAS1=F7987	15DAF1=F7990 S0	3DAS1=F7975 S0	10DAF1=F7984 S0
TE 系列/零件编号	2-6609075-5	1-6609075-0	1-6609075-7	6609075-8
额定电流	10 A	15 A	3 A	10 A
安装方式	扣入式	带凸缘	扣入式	带凸缘
输出类型	.250 英寸 FASTON 快接端 子			
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 DA	Corcom DA	Corcom DA	Corcom DA

#### \*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。

TE 系列编号 CAT-C8114-D12 TE 内部编号 CAT-C8114-D12



## 产品 (2 of 3)









	3DAF1=F7972 S0	6DAF1=F7978 S0	10DAFP=F7983 S0	15DAFP=F7989 S0
TE 系列/零件编号	6609075-4	6609075-6	6609075-7	6609075-9
额定电流	3 A	6 A	10 A	15 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输出类型	.250 英寸 FASTON 快接端 子	.250 英寸 FASTON 快接端 子	PCB 安装	PCB 安装
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	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	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom DA	Corcom DA	Corcom DA	Corcom DA

#### \*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。

#### CORCOM DA 系列直流滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-D12 TE 内部编号 CAT-C8114-D12



## 产品 (3 of 3)









	15DAS1=F7993 S0	3DAFP=F7971 S0	6DAS1=F7981 S0	6DAFP=F7977 S0
TE 系列/零件编号	2-6609075-9	6609075-3	2-6609075-1	6609075-5
额定电流	15 A	3 A	6 A	6 A
安装方式	扣入式	带凸缘	扣入式	带凸缘
输出类型	.250 英寸 FASTON 快接端 子	PCB 安装	.250 英寸 FASTON 快接端 子	PCB 安装
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 DA	Corcom DA	Corcom DA	Corcom DA

#### \*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。

TE 系列编号 CAT-C8114-D12 TE 内部编号 CAT-C8114-D12



# 相关材料

**Catalog Section** 

1654001\_CORCOM\_PRODUCT\_GUIDE

English

**Catalog Section** 

1654001\_Corcom\_Product\_Guide\_DA\_Series

English

# 该系列中的其他产品 | Corcom DA







直流滤波器(12)