

CORCOM DB 系列直流滤波器



Corcom | Corcom DB

TE 系列编号 CAT-C8114-D339A

TE 内部编号 CAT-C8114-D339A

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 直流滤波器

紧凑型 RFI 大电流直流插座连接



额定电流: 60 A

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|------|
| 输出方向 | 直式 |
| 连接器类型 | 2-插针 |
| 已滤波 | 是 |
| 输出类型 | 导线引线 |

电气特征

| | |
|----------------|-----|
| 额定电流 (A) | 60 |
| 电压 (最大值) (VDC) | 150 |

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 - 55 |
|-------------|----------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



60DBJ8=F8255



60DBPL3=F6835A



60DBPL1=F6835

| | | | |
|--------------------|--------------|------------------|--------------|
| TE 系列/零件编号 | 4-1609075-6 | 5-1609075-0 | 4-1609075-9 |
| 安装方式 | 带凸缘 | 扣入式 | 扣入式 |
| 电压 (最大值) | 150 VDC | | |
| 输出类型 | 导线引线 | | |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求 | 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 标准豁免要求 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Corcom | Corcom | Corcom |
| 系列 | Corcom DB | Corcom DB | Corcom DB |

***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](#)

English

Catalog Section

[1654001_Corcom_Product_Guide_DB_Series](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom DB



直流滤波器(3)