

4-1609075-9 **!** 即将停产

Corcom | Corcom DB

TE 内部编号 4-1609075-9

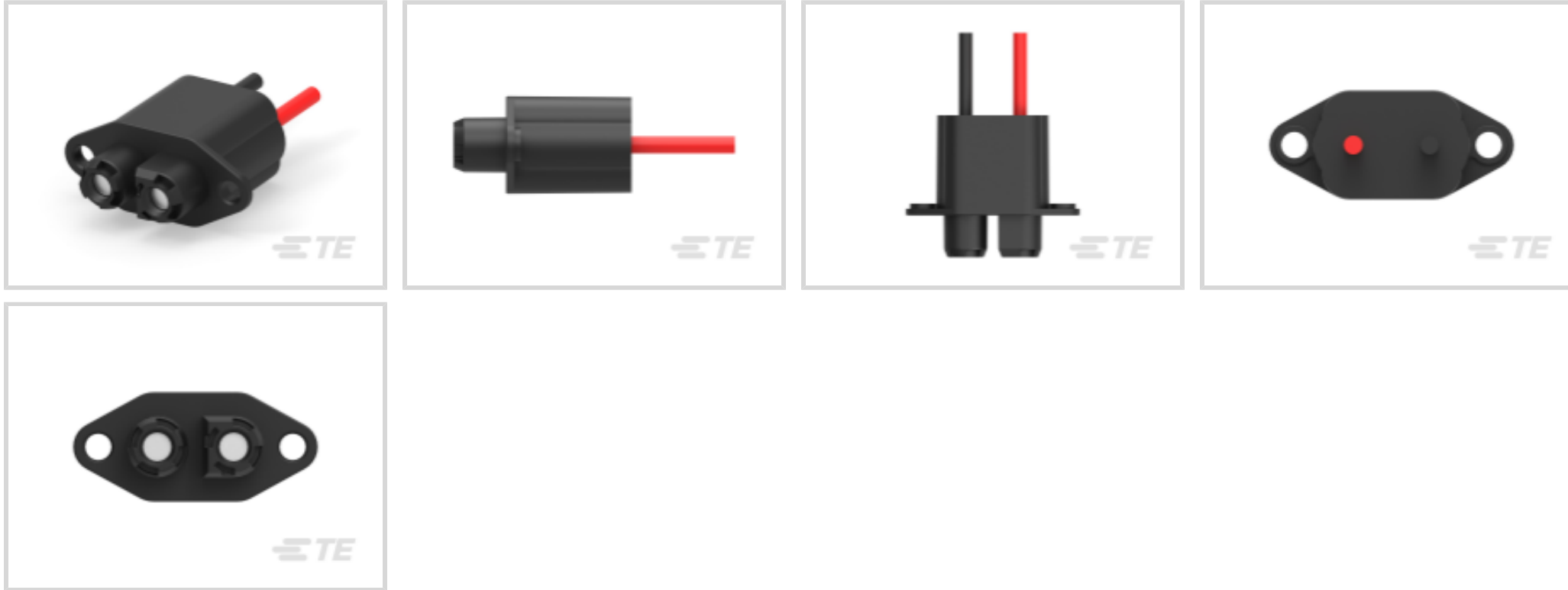
TE 内部产品描述 60DBPL1=F6835

DC Filters, Corcom DB Series

[在 TE 官网查看>](#)



[EMI 和 EMC 解决方案](#) > [EMI 滤波器](#) > [电力线滤波器](#) > [直流滤波器](#) > DC Filters, Corcom DB Series



额定电流: 60 A

工作电压: 300 VDC

输入端接类型: DA 或 DCB 连接器

输出端接类型: 导线引线, 导线引线

[所有 DC Filters, Corcom DB Series \(0\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

滤波要求	未滤波
输入端接类型	DA 或 DCB 连接器
输出端接类型	导线引线, 导线引线

### 电气特征

额定电流	60 A
工作电压	300 VDC

### 主体特性

产品方向	直式
------	----

### 机械附件

面板安装特性类型	卡口
----------	----

### 使用环境

工组温度范围	-10 – 55 °C
--------	-------------

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1609075-9\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1609075-9\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1609075-9\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE](#)

英文版本

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

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1\\_CORCOM\\_EMI\\_RFI\\_QRG](#)

英文版本

[CORCOM\\_DB\\_SERIES](#)

英文版本