

8-1609148-6 ✓ 有效

Corcom | Corcom APH

TE 内部编号 8-1609148-6

Corcom APH, 3-Phase Filters, 1600A 3-Phase Filter Current Rating,  
Bus Bar Input, Bus Bar Output, DELTA (3 wire + ground)

[在 TE 官网查看>](#)



[EMI 滤波器](#) > [电力线滤波器](#) > [三相滤波器](#) > [CORCOM APH 系列三相滤波器](#)



三相滤波器额定电流: 1600 A

滤波器输入端接类型: 母排

滤波器输出端接类型: 母排

接线配置: DELTA (3 导线 + 接地)

连续工作电压 (最大值) : 520 VAC

[所有 CORCOM APH 系列三相滤波器 \(10\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

滤波器类型	电源线
滤波要求	已滤波
滤波器输入端接类型	母排
滤波器输出端接类型	母排

### 结构特性

接线配置	DELTA (3 导线 + 接地)
------	-------------------

### 电气特征

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	222 mA
三相滤波器额定电流	1600 A
连续工作电压 (最大值)	520 VAC

### 机械附件

安装方式	带凸缘
------	-----

### 使用环境

工组温度范围	-10 – 50 °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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 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>

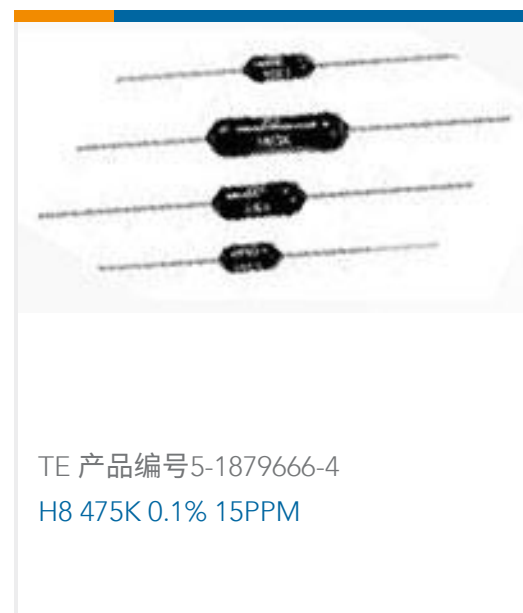
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Corcom APH



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

1600APH12L=F8399

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1609148-6\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1609148-6\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1609148-6\\_B.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

[Corcom APH/APS Series 3-phase high current EMI filters](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本