

6609068-5 ✓ 有效

Corcom | Corcom AYA

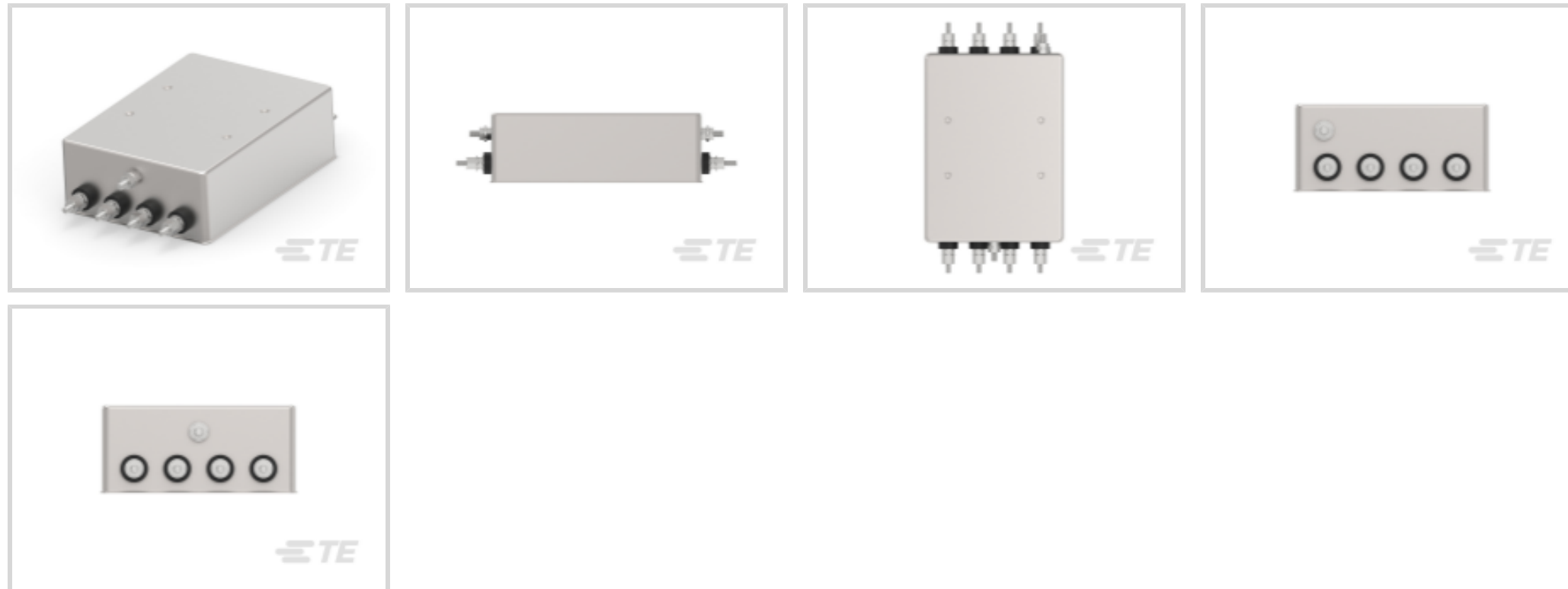
TE 内部编号 6609068-5

3-Phase Filters, 36A Current Rating, Threaded Bolt Input, Threaded Bolt Output, WYE (4 wire + ground), Operating Voltage 440 VAC, Chassis, Corcom AYA

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 三相滤波器 > 3 Phase Filters, Corcom AYA Series



额定电流: 36 A

输入端接类型: 螺纹螺栓

输出端接类型: 螺纹螺栓

接线配置: WYE (4 导线 + 接地)

工作电压: 440 VAC

[所有 3 Phase Filters, Corcom AYA Series \(8\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

滤波要求	已滤波
输入端接类型	螺纹螺栓
输出端接类型	螺纹螺栓

### 结构特性

接线配置	WYE (4 导线 + 接地)
------	-----------------

### 电气特征

额定电流	36 A
工作电压	440 VAC

### 机械附件

产品安装类型	底盘
--------	----

### 使用环境

工组温度范围	-10 – 40 °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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2023年6月（235） 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	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

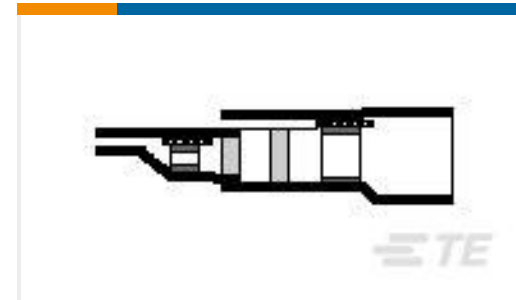
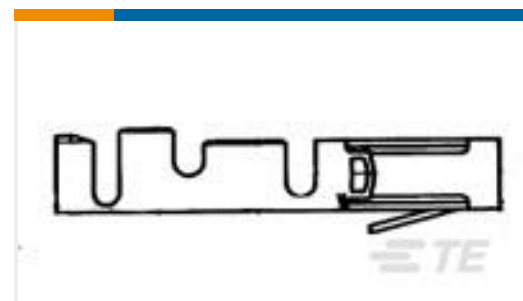


该系列中的其他产品 | [Corcom AYA](#)



三相滤波器(8)

## 客户还购买了

TE 产品编号5039244037  
DR-25-1-0-SPTE 产品编号4-1419111-2  
PT270024TE 产品编号6-1415034-1  
PT78720TE 产品编号120411-000  
B-040-24-NTE 产品编号5-1419111-9  
PT28800TE 产品编号182206-2  
MOD 2 TERMINALTE 产品编号1648325-1  
702-92-01109=CONTACT,SKT,#20TE 产品编号280359  
AMPMODU II REC. HSG, SINGLE  
ROW, 4 POS.

## 文档

### 产品图纸

36AYA6 ARY=F7747

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609068-5\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609068-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609068-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

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\\_AYA\\_Series](#)

英文版本

[Datasheet - Ev-Charging Passives](#)

英文版本

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

英文版本

---

**机构认证**

[UL 报告](#)

英文版本