

# MA400 × 停产

Corcom | Corcom P

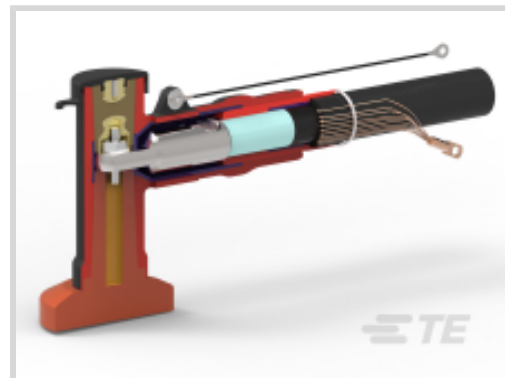
TE 内部编号 6609139-4

TE 内部产品描述 MA400 MED SAFETY KI=F6904

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 和 EMC 附件



滤波器附件类型: **医疗安全支架套件**

## 产品特性

### 产品类型特性

滤波器附件类型	医疗安全支架套件
---------	----------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

## 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	未进行合规性审核
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: 2014年12月（161） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值

标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 该系列中的其他产品 | Corcom P



EMI 和 EMC 附件(4)



多功能插口式滤波器(368)

## 客户还购买了



TE 产品编号602909J001  
V4-5.0-0-SP-SM



TE 产品编号3-647050-4  
04P MTA100 HDR ASSY F/L HITEMP



TE 产品编号3-640622-4  
04P MTA100 CONN ASSY F/T BLU



TE 产品编号NB-PTCO-159  
Pt100, 2.0x2.3, Class C, PTFE101C1A0



TE 产品编号4-6609106-1  
PS000DH3B=C1259



TE 产品编号1622376-1  
LR1 1% 1R6

## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

#### 3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609139-4\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609139-4\\_O.3d\\_igs.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6609139-4\\_O.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 Combined Selector Charts](#)

英文版本