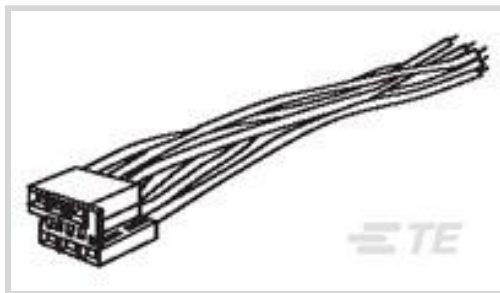




EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 和 EMC 附件



滤波器附件类型: **带上的插针**

### 产品特性

#### 产品类型特性

滤波器附件类型	带上的插针
---------	-------

### 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: 2017年7月 (174) 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>

## 该系列中的其他产品 | Corcom M



EMI 和 EMC 附件(2)



多功能插口式滤波器(28)



电位器(5)

### 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

#### 数据表/目录页

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

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本