

2-1609091-6 ✓ 有效

Corcom | Corcom BCF

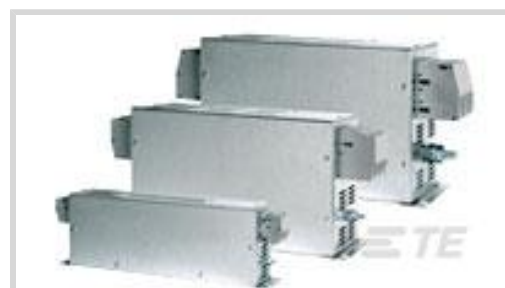
TE 内部编号 2-1609091-6

3-Phase Filters, 16A Current Rating, Threaded Bolt Input, Threaded Bolt Output, DELTA (3 wire + ground), Operating Voltage 480 VAC, Corcom BCF

[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 BCF Series



额定电流: 16 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: DELTA (3 导线 + 接地)

工作电压: 480 VAC

[所有 3 Phase Filters, Corcom BCF Series \(36\)](#)

## 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	DELTA (3 导线 + 接地)
------	-------------------

### 电气特征

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	259 mA
额定电流	16 A
工作电压	480 VAC

### 机械附件

产品安装类型	底盘
--------	----

### 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	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	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	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>

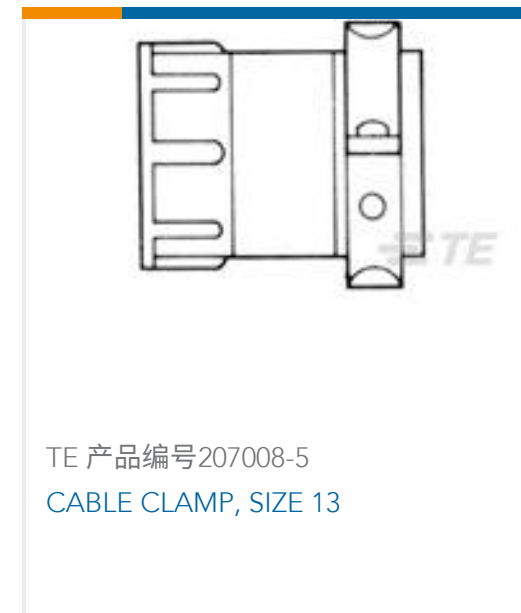
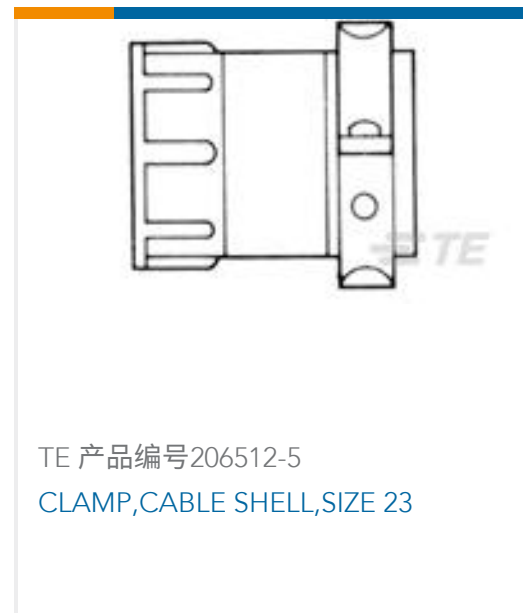
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Corcom BCF



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[16BCF6=F8233B](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本