

2-1609091-7 **!** 即将停产

Corcom | Corcom BCF

TE 内部编号 2-1609091-7

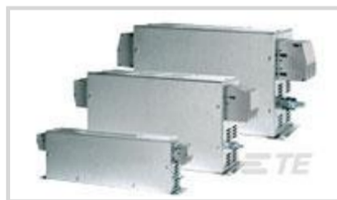
TE 内部产品描述 30BCF6=F8234B

3 Phase Filters, Corcom BCF Series

[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: 30 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 \(0\)](#)

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	30 A
工作电压	480 VAC

机械附件

产品安装类型	机箱安装
--------	------

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
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工	没有超出阈值的受限材料

业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241)

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

客户还购买了



文档

产品图纸

30BCF6=F8234B

英文版本



数据表/目录页

Corcom Combined Selector Charts

英文版本