

6609070-9 ! 即将停产

Corcom | Corcom FCD

TE 内部编号 6609070-9

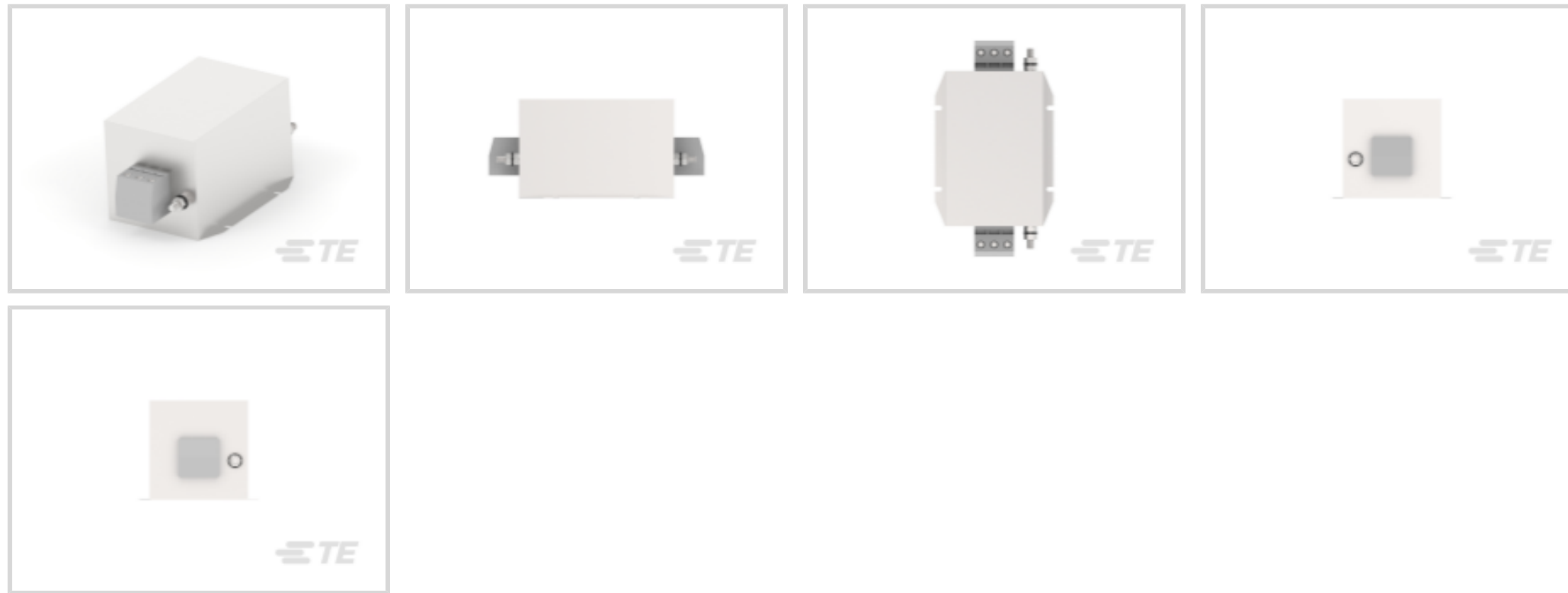
TE 内部产品描述 150FCD10B=F7767

3 Phase Filters, Corcom FCD 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 FCD Series



额定电流: 150 A

输入端接类型: 接线端子

输出端接类型: 接线端子

接线配置: DELTA (3 导线 + 接地)

工作电压: 480 VAC

[所有 3 Phase Filters, Corcom FCD 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	接线端子
输出端接类型	接线端子

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)	.63 mA
额定电流	150 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号CAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号CAT-D48-ST273
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE 产品编号CAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6609070-9_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6609070-9_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6609070-9_A.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_FCD_SERIES](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

英文版本

[1773449-2_CORCOM_HIGH_CURRENT](#)

英文版本