

50KEBS6AFPDHM

✓ 有效

Corcom | Corcom KEB

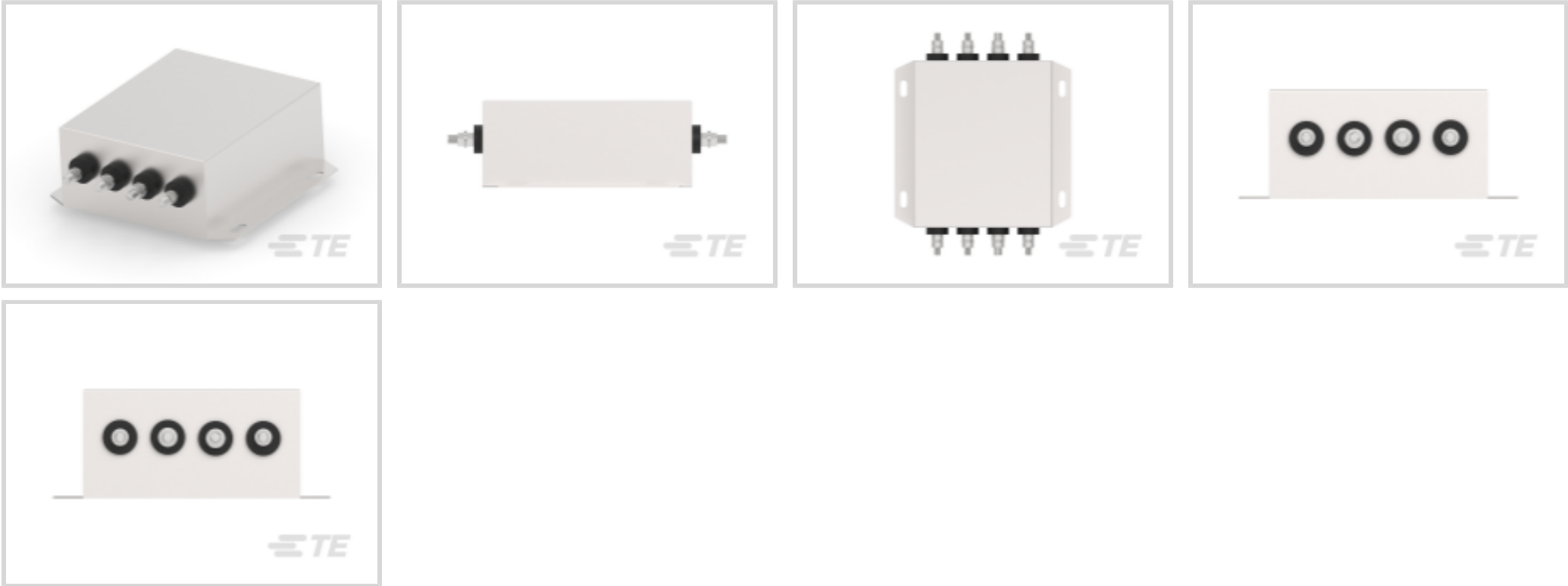
TE 内部编号 3-1609965-9

50 A 3-Phase Filter, Threaded Bolt Input, Threaded Bolt Output,
DELTA (3 wire + ground), 440 VAC, DIN Rail, Corcom KEB

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > EMC 滤波器 > 电力线滤波器 > 三相滤波器



额定电流: 50 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: 440 VAC

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）（230VAC，50Hz）	5
额定电流	50 A
工作电压	440 VAC

机械附件

产品安装类型	DIN 轨道
--------	--------

使用环境

工组温度范围	-25 – 85 °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: 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

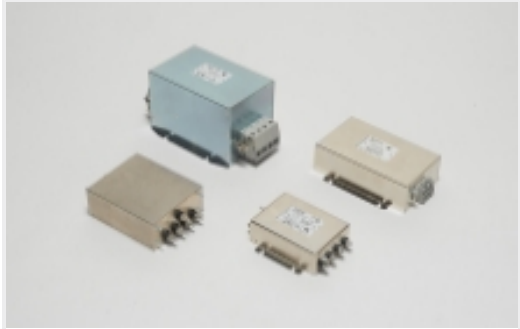


TE 产品编号 7-1609965-2
KEB 50A 1S NUT DELTA 520VAC



TE 产品编号 7-1609965-2
KEB 50A 1S NUT DELTA 520VAC

该系列中的其他产品 | [Corcom KEB](#)



三相滤波器(128)



客户还购买了



TE 产品编号328307
SPARE WIRE CAP,RED 22-18 AWG



TE 产品编号6-1609965-1
KEB 50A 1S NUT DELTA 440VAC



TE 产品编号6-1609965-1
KEB 50A 1S NUT DELTA 440VAC



TE 产品编号CAT-C8114-P2
CORCOM P 系列多功能插口式滤波器

文档

KEB 50A 1S NUT DELTA 440VAC

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1609965-9_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1609965-9_B.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1609965-9_B.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

Catalogue - Corcom 3-Phase-Emi-Filter

英文版本

KEB SERIES

英文版本