

16KEVD10BBSW ✓ 有效

Corcom KEV

TE 内部编号 5-1609998-1

3-Phase Filters, 16A Current Rating, Terminal Block Input, Terminal Block Output, WYE (4 wire + ground), Operating Voltage 520 VAC, Corcom KEV

[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



额定电流: 16 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: WYE (4 导线 + 接地)

工作电压: 520 VAC

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	WYE (4 导线 + 接地)
------	-----------------

电气特征

漏泄电流 (最大值) (230VAC, 50Hz)	5
额定电流	16 A
工作电压	520 VAC

机械附件

产品安装类型	底盘
--------	----

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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



该系列中的其他产品 | [Corcom KEV](#)



三相滤波器(38)

客户还购买了



TE 产品编号2-644488-6
06P MTA100 SHRD HDR F/L R/A SN



TE 产品编号535090-4
096 EURO TYPE C RECEPT ST ASSY



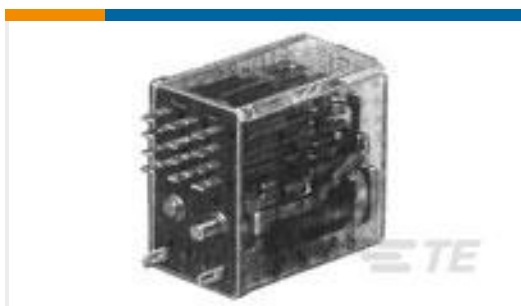
TE 产品编号6-1393252-1
W67-X2Q12-30=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号1-1393767-5
R10-E2X2-V700=R10



TE 产品编号7-1625890-0
2W SM M/OX 5% 82K



TE 产品编号1-1393766-9
R10-E1X4-24V=R10

文档

产品图纸

[KEV 16A 2S SP WYE BS 520VAC](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1609998-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1609998-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1609998-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D



[数据表/目录页](#)

[KEV-BS SERIES](#)

英文版本