

20VDK6

即将停产

Corcom | Corcom DK

TE 内部编号 1-6609034-0

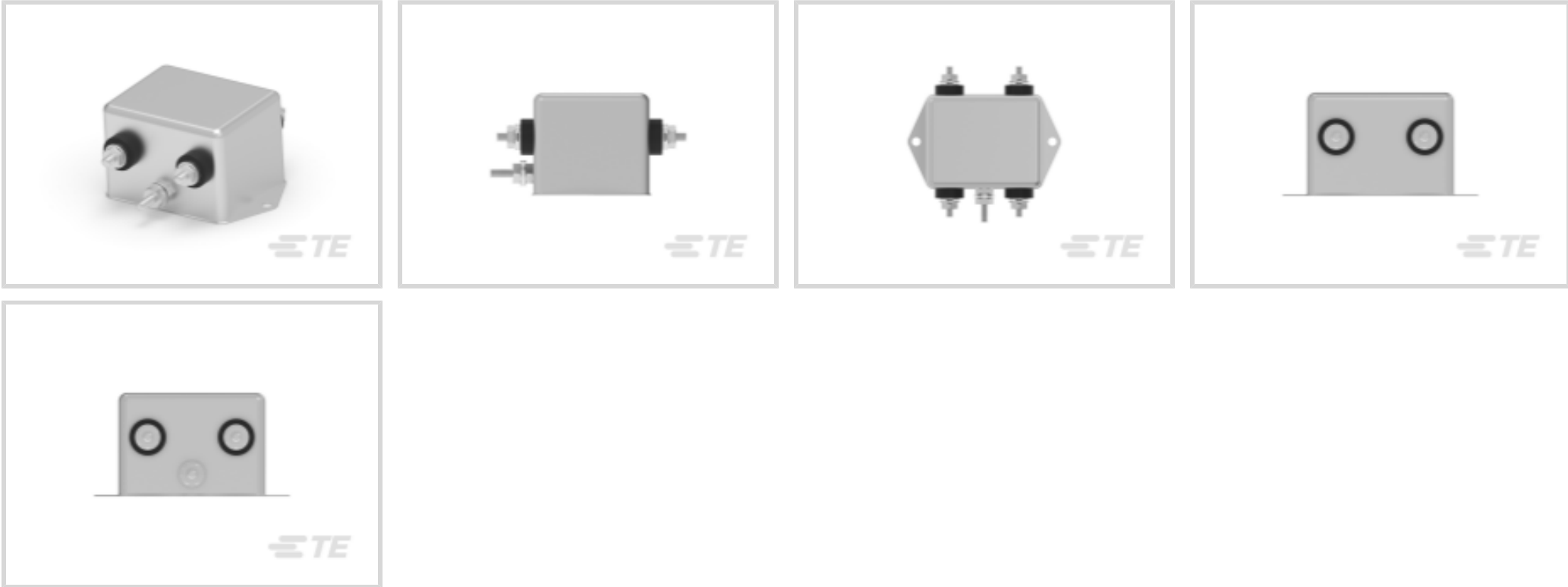
TE 内部产品描述 20VDK6=F7622 S0

Single Phase Filters, Corcom DK Series

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器 > Single Phase Filters, Corcom DK Series



额定电流: 20 A

输入端接类型: 螺柱

输出端接类型: 螺柱

漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）: .4 mA

漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）: .7 mA

[所有 Single Phase Filters, Corcom DK Series \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波要求	已滤波
输入端接类型	螺柱
输出端接类型	螺柱

电气特征

工作电压	250 VAC
额定电流	20 A
漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）	.4 mA
漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）	.7 mA

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
----------	--------

使用环境

工组温度范围	-10 – 40 °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
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: 2023年1月（233） 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W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



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



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

20VDK6=F7622 S0

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-6609034-0_C1.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-6609034-0_C1.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-6609034-0_C1.2d_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。

数据表/目录页

1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE

英文版本

1654001_Corcom_Product_Guide_DK_Series

英文版本

Corcom Combined Selector Charts

英文版本

1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG

英文版本

20VDK6

20VDK6=F7622 S0

