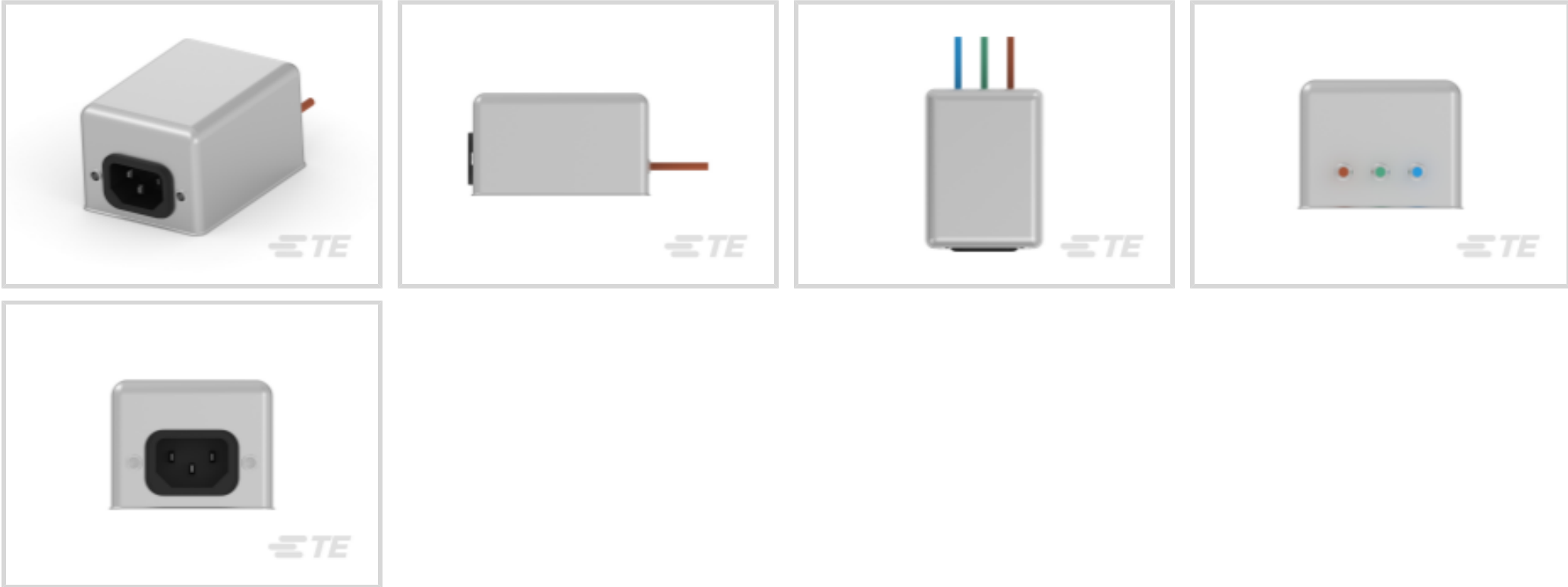




EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器 > Single Phase Filters, Corcom Q Series



额定电流: 3 A

输入端接类型: IEC

输出端接类型: 导线引线, 导线引线

漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）: .73 mA

漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）: 1.27 mA

[所有 Single Phase Filters, Corcom Q Series \(15\)](#)

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	IEC
输出端接类型	导线引线, 导线引线

电气特征

工作电压	250 VAC
额定电流	3 A
漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）	.73 mA
漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）	1.27 mA

机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (3.2% in Component Part) <small>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。</small>
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 | [Corcom Q](#)



单相滤波器(15)

客户还购买了



TE 产品编号T4110401051-000
M12,FEMALE,STRAIGHT,B CODE,5P,
PG7,GOLD



TE 产品编号6609048-3
3EQ8=F7260 S0



TE 产品编号T4040034031-000
M8.MLE.PNLREAR.3POS.STR
PCBSHLD



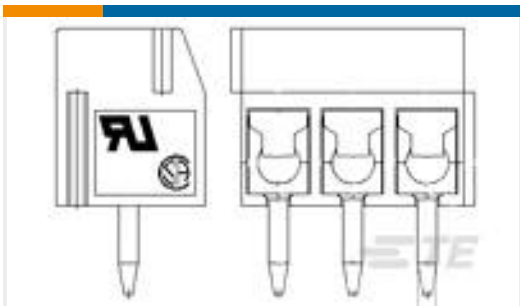
TE 产品编号T4130412051-000
M12,REAR MOUNT,MALE,B,5P,
SOLDER WIRE



TE 产品编号2-34854-1
TERMINAL,PG R 12-10 10



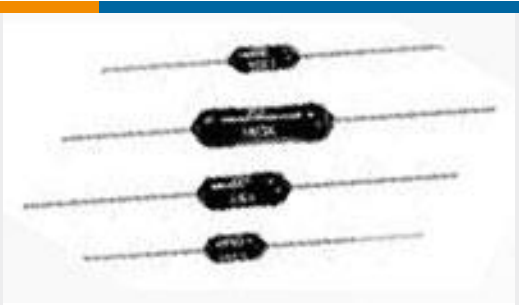
TE 产品编号2-520183-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 22-18 TPBR



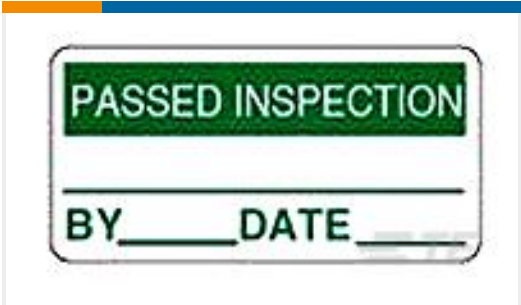
TE 产品编号1776275-2
2P TB ,90deg,VT,3.5mm,Blue,w
/interlock



TE 产品编号2-1393253-1
W68-X2Q110-20=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号3-1879627-9
H4P 390R 1% 100PPM



TE 产品编号1878644-5
MAM115

文档

产品图纸

3VQ8=F7267 S0

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_6609049-3_N1.3d_igs.zip

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_6609049-3_N1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6609049-3_N1.2d_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_Q_SERIES](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

英文版本