

PS000DD6D × 停产

Corcom | Corcom P

TE 内部编号 6609111-5

TE 内部产品描述 PS000DD6D=C1280

DC Filters, Corcom P Series

[在 TE 官网查看>](#)



[EMI 和 EMC 解决方案](#) > [EMI 滤波器](#) > [电力线滤波器](#) > [直流滤波器](#) > [DC Filters, Corcom P Series](#)



额定电流: 6 A

工作电压: 80 VDC

输入端接类型: 2 针连接器, 大电流插针

输出端接类型: .187" FASTON

[所有 DC Filters, Corcom P 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	2 针连接器, 大电流插针
输出端接类型	.187" FASTON

电气特征

额定电流	6 A
工作电压	80 VDC

主体特性

产品方向	直式
------	----

机械附件

面板安装特性类型	卡口
----------	----

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	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2020年6月 (209)
 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>

该系列中的其他产品 | Corcom P



EMI 和 EMC 附件(4)



多功能插口式滤波器(368)

客户还购买了



TE 产品编号02560413-000
LVDT HCA 050 ASSY



TE 产品编号6609075-7
10DAFP=F7983 S0



TE 产品编号1609136-2
GA310 DA PLUG ASSY=F6824



TE 产品编号3-641149-5
05P MTA156 ASSY 20AWG YEL LF



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_6609111-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6609111-5_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6609111-5_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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](#)

英文版本

[1654001_Corcom_Product_Guide_DCP_Series](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1_CORCOM_EMI_RFI_QRG](#)

英文版本