



连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



矩形连接器插入类型: 端子插入件, 端子插入件

端子类型: 插座

电极配置: 3+PE

位数: 3

产品特性

产品类型特性

矩形连接器插入类型	端子插入件, 端子插入件
-----------	--------------

结构特性

位数	3
----	---

电气特征

电源电路电压	250 V
--------	-------

主体特性

主要产品材料	PC
主要产品颜色	淡棕色

接触件特性

端子类型	插座
电极配置	3+PE

包装特性

封装数量	10
封装方法	零散零件

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	受限材料超出阈值

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1月 (205)

超过限值的SVHC:

Pb (3.7% in Component Part)

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。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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>


客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000203708
DMC-M 99-10 PC



TE 产品编号ZPF000000000202098
732-8052-18 WA



TE 产品编号ZPF000000000201129
732-8052-31 WA



TE 产品编号ZPF000000000203398
DMC-MR 30-23 PC



TE 产品编号ZPF000000000203399
DMC-MR 30-23 PD



TE 产品编号CZ6862-000
HEX40-AC-45-25-A12-3



TE 产品编号225398-6
CONNECTOR, BNC DUAL CRIMP JACK



TE 产品编号ZPF000000000202094
DMC-M 0402 AW 01

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1103401-1_C_c-1-1103401-1-c.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1103401-1_C_c-1-1103401-1-c.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1103401-1_C_c-1-1103401-1-c.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。