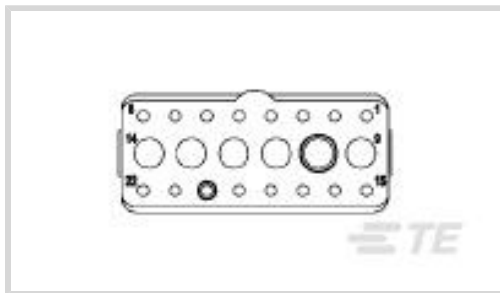




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



矩形连接器插入类型: 端子插入件, 端子插入件

端子类型: 插针

电极配置: 22

位数: 22

线径: 16 AWG, 20 AWG

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

22

主体特性

密封类型

垫圈密封件, 接口密封

接触件特性

端子类型

插针

电极配置

22

机械附件

极性代码

A

尺寸

线径

16 AWG, 20 AWG

包装特性

封装数量

12

封装方法

包装

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: 2019年1月（197） 不含REACH SVHC
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

产品图纸

Insert Asy,Pin,Arr 22,Environ,

英文版本

CAD 文件



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738146-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738146-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738146-1_B.3d_stp.zip](#)

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

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本