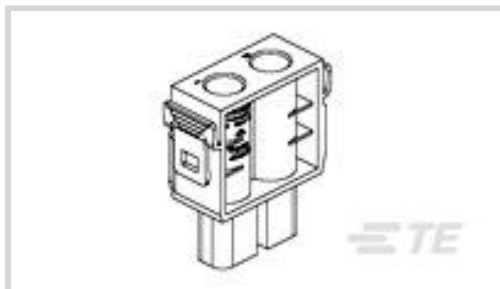




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



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: 2

位数: 2

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	2
----	---

电气特征

电源电路电压	1000 V
--------	--------

主体特性

主要产品材料	PC-GF20
--------	---------

主要产品颜色	灰色
--------	----

接触件特性

端子类型	插座
------	----

电极配置	2
------	---

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
--------------------	----

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: 2024年1月 (240)

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 | HDC HMN



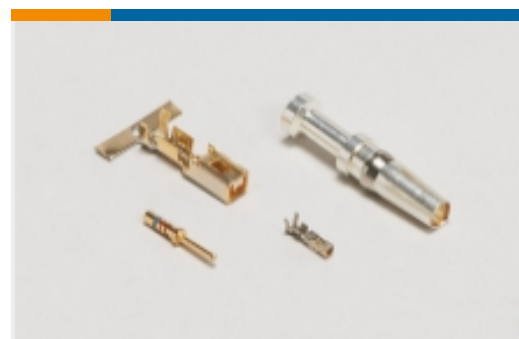
插入和拔出工具(1)



矩形端子插针(119)



连接器硬件(16)



连接器端子(2)

客户还购买了



TE 产品编号ZPF00000000203708
DMC-M 99-10 PC



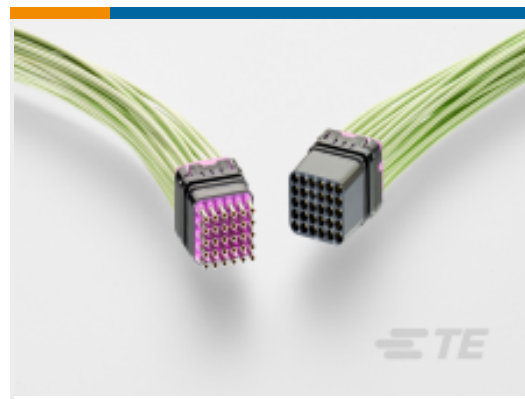
TE 产品编号ZPF00000000202098
732-8052-18 WA



TE 产品编号ZPF00000000201129
732-8052-31 WA



TE 产品编号ZPF00000000203398
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_1103271-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1103271-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1103271-1_D.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

[HVS High Variable System - Modul-System Übersicht](#)

德语