



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: 16+PE

线缆端接方法: 螺纹式端子

位数: 16

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
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	16
----	----

电气特征

电源电路电压	250 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	插针
电极配置	16+PE
端子额定电流 (最大值)	16 A

端接特性

线缆端接方法	螺纹式端子
--------	-------

尺寸

线径	.5 – 2.5 mm ²
----	--------------------------

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	未进行合规性审核
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2020年1月（205）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (3.7% in Pb-Alloy in Copper)</p> <p>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。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 | [HDC HA](#)



矩形端子插针(25)

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

HA-016-M

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2010162101-002_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2010162101-002_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2010162101-002_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

HEAVY DUTY CONNECTORS

英文版本

HEAVY DUTY CONNECTORS

日语

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

机构认证

UL

英文版本

UL

英文版本