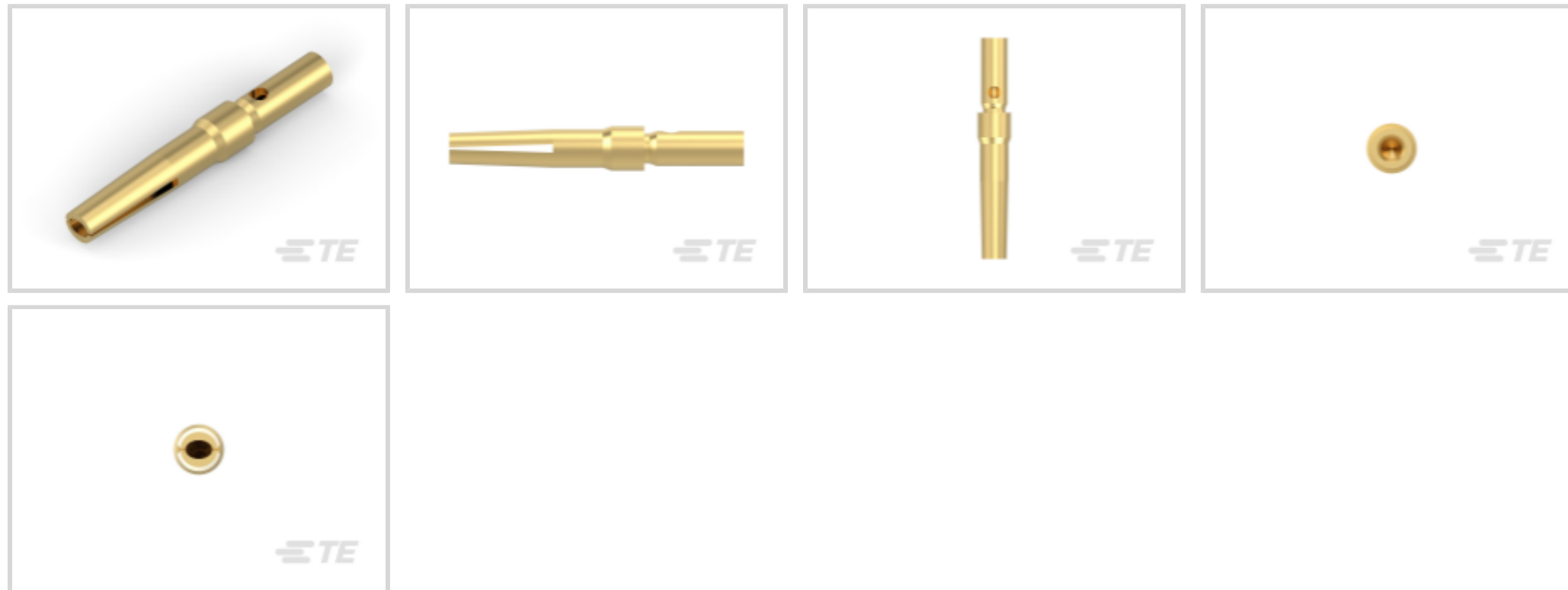




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 金

导线端子端接区域电镀材料: 金

线径: .13 – .33 mm²

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型	实芯或绞线
可密封	否

接触件特性

端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
端子底板材料	铜
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

尺寸

线径	.13 – .33 mm ²
----	---------------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容

铜

电路应用

Signal

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

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)
超过限值的SVHC：
Pb (3.5% 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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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 5A



矩形端子插针(2)



连接器端子(12)

客户还购买了



TE 产品编号T2111122201-000
HMN-012-F



TE 产品编号284809-E
M12 MALE, A CODE, 4P, 10.5MM SMT



TE 产品编号364175-E
M12 FEMALE, D CODE, 4P, 17MM SMT



TE 产品编号T2020011010-000
DDM-1.0



TE 产品编号T2111028101-000
HMN-D2-MC



TE 产品编号T2111028201-000
HMN-D2-FC



TE 产品编号S2111022201-000
HMN-D2-F, 10-25

文档

产品图纸

DAF-13

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2070012013-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2070012013-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2070012013-000_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

[Heavy Duty Connectors](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语

产品规格

[应用规格](#)

英文版本