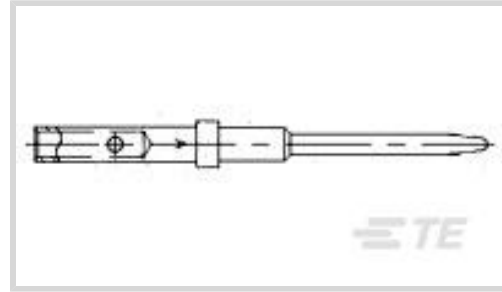




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

壳体内部的端子定位力: **带有**

壳体内部的端子定位器类型: **固定夹**

端子大小: **尺寸 22**

## 产品特性

### 接触件特性

端子长度	16.96 mm[.668 in]
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子大小	尺寸 22
端子基材	铜合金

### 端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型	固定夹
--------------	-----

### 识别标记

端子颜色代码	绿色/橙色
--------	-------

### 包装特性

封装方法	胶带
------	----

## 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	<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: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (1.5% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

配套部件



TE 产品编号 601966-1  
CRIMPING TOOL M22520/2-01



TE 产品编号 601966-8  
POSITIONER, K267-1

客户还购买了




TE 产品编号236856-000  
SO96-3-01



TE 产品编号555747-000  
MTCP-122-20PQ2



TE 产品编号1617754-2  
FCA-410-1521M=M83536/15-021M



TE 产品编号ZPF000000000106210  
732-8053-10 A




TE 产品编号ZPF00000000017898  
FAST-E 08 M-X-A 00 A



TE 产品编号1617756-4  
FCA-410-CY3

TE 产品编号ZPF000000000103303  
787-8009-00



TE 产品编号ZPF000000000202698  
DMC-M 99-03 SN

TE 产品编号9-1532005-8  
140-0530-5029=C/ARTANGPLUGONE

TE 产品编号6-1618239-4  
K41P-09=RELAY, VACUUM, SPST,

## 文档

### 产品图纸

[5009-328-0022](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_208262-3\\_H.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_208262-3\\_H.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_208262-3\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

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

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP\\* ARINC 600 CONNECTORS \(REAR-RELEASE CONTACTS\)](#)

英文版本

208262-3

Pin Contact, Gold, Retention Clip Contact Retention, Size 22 Contact Size, Crimp,  
Copper Alloy

