

164164-2 ✓ 有效

AMP | AMP Type III+

TE 内部编号 164164-2

Pin Contact, Precious Metal, Snap-In Contact Retention, Size 16

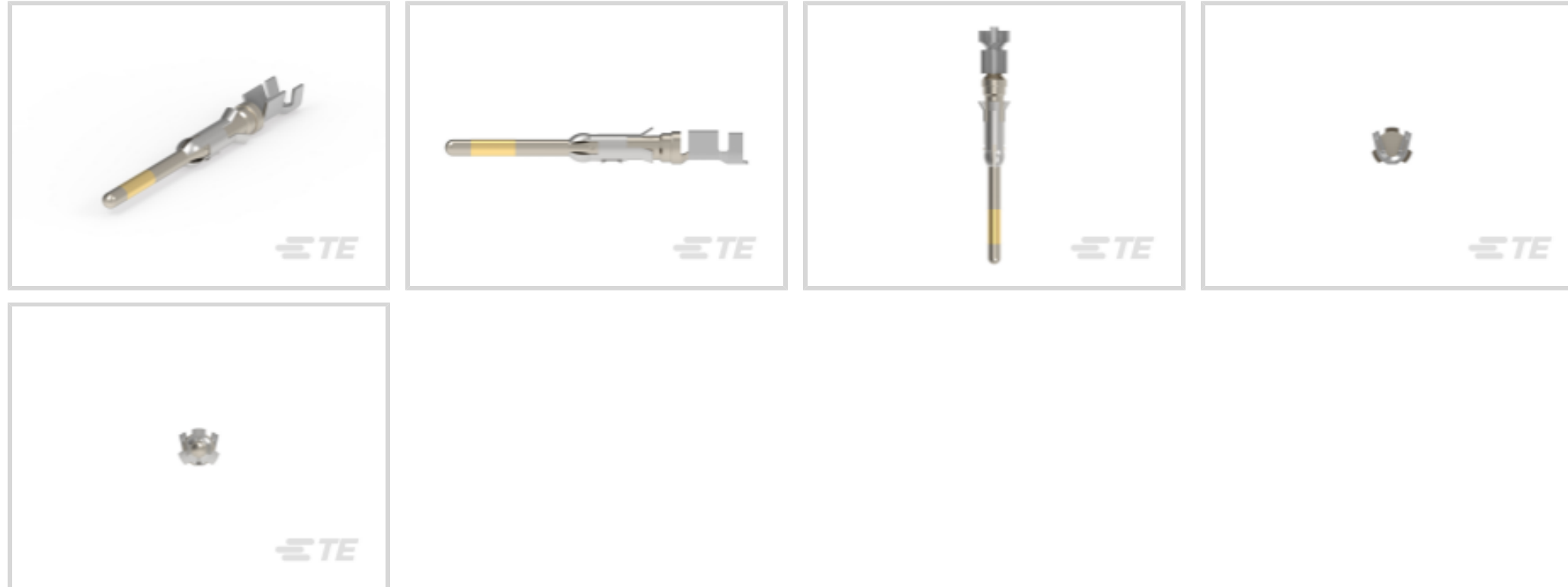
Contact Size, 18 – 16 AWG Wire Size, .75 – 1.5 mm<sup>2</sup> Wire Size,

Crimp, AMP Type III+

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子 > Pin and Socket Contacts, Type III, LP



端子类型: **插针**

产品端接到: **线缆**

端子接触部电镀材料: **贵金属, 贵金属**

线径: .75 – 1.5 mm<sup>2</sup>

[所有 Pin and Socket Contacts, Type III, LP \(53\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

分离式电线类型 绞线

### 接触件特性

端子大小 尺寸 16

端子形状和构造 圆形, 圆形

压线筒类型 Open

端子类型 插针

端子接触部电镀材料 贵金属, 贵金属

端子额定电流 (最大值) 13 A

壳体内部的端子定位力 带有

接合插针直径 1.57 mm[.062 in]

端子基材 黄铜

端子接合区域电镀材料厚度 .76 μm[30 μin]

端子接触部电镀材料表面涂层 亮光



导线端子端接区域电镀厚度	.076 μm[3 μin]
--------------	----------------

导线端子端接区域电镀材料	镀金
--------------	----

导线端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
------------------	----

端子方向	直式
------	----

端子底板材料	镍
--------	---

端子底板材料厚度	1.27 μm[50 μin]
----------	-----------------

### 端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型	卡口
--------------	----

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

线径	.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>
----	---------------------------

兼容的绝缘直径范围	2 – 2.5 mm[.08 – .1 in]
-----------	-------------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装数量	200
------	-----

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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

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 CAT-AM71-C83998C  
Circular Plastic Connector, CMC Series 1



TE 产品编号 CAT-AM71-C83998Y  
One-Piece Connector, Sealed, CPC Series 1



TE 产品编号 CAT-AM71-C83998J  
Cable/Panel Mount Connector, CPC Series 1



TE 产品编号 CAT-AM71-C83998K  
Circular Connector, Environmentally Sealed, CPC Series 6



TE 产品编号 58495-2  
PROCRIMPER DIE ASSY MULTIMATE



TE 产品编号 91505-1  
CCII TYPE III+ 24-16 ASSY



TE 产品编号 200893-2  
INSERTION TOOL CONT



TE 产品编号 58495-1  
PRO CRIMPER ASSY MULTIMATE



TE 产品编号 91523-1  
CCII TYPE III+ PIN SKT 24-16 ASSY



TE 产品编号 539972-1  
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 305183  
EXTRACT TOOL TYPE 2 20-16



TE 产品编号 2063487-1  
SDE TYPE III+ 0.2-2.5mm<sup>2</sup> ASSY



## 该系列中的其他产品 | AMP Type III+



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[PIN ASS](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_164164-2\\_F1.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_164164-2\\_F1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_164164-2\\_F1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

---

**数据表/目录页**

[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications](#)

英文版本

[Signal Contacts](#)

英文版本

[M\\_SERIES\\_PIN\\_AND\\_SOCKET\\_CONNECTORS](#)

英文版本

---

**产品规格**

**产品规格**

英文版本