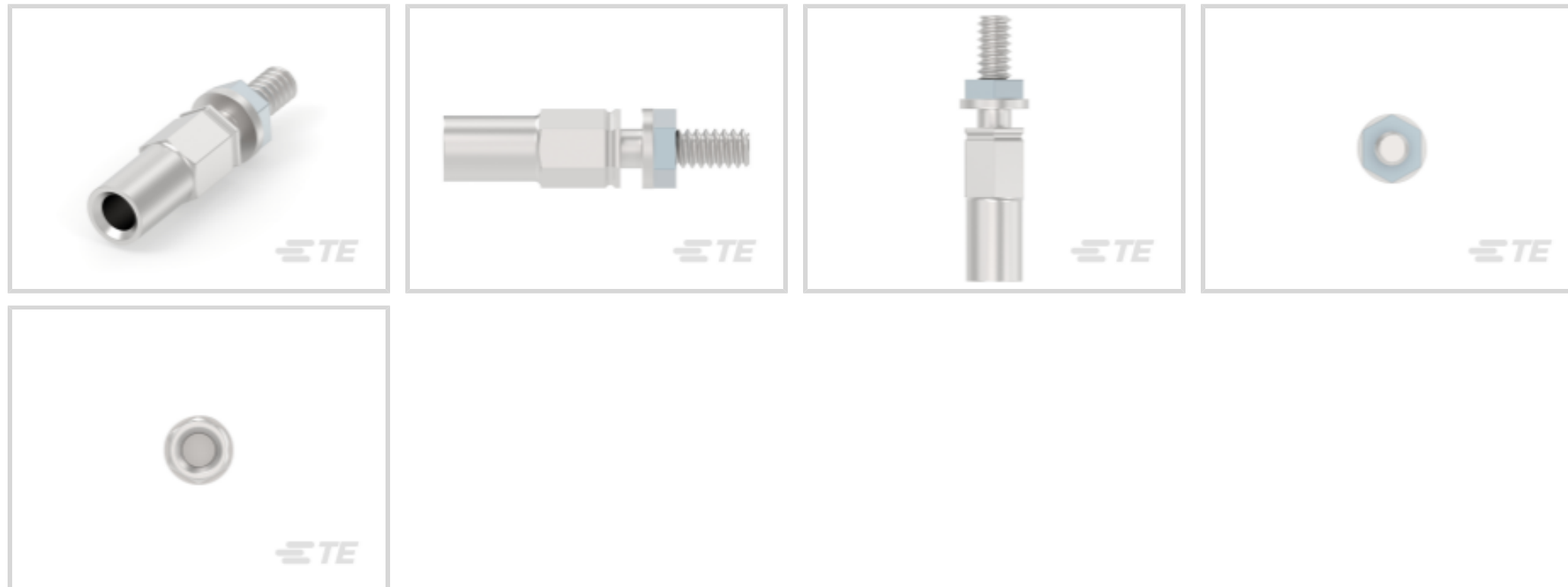




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 闩锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 母端锁紧螺丝

主要产品材料: 不锈钢, 不锈钢, 不锈钢

工作温度 (最大值): 150 °C [302 °F]

工作温度范围: -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	闩锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	母端锁紧螺丝

### 主体特性

主要产品电镀材料	锌
主要产品材料	不锈钢, 不锈钢, 不锈钢

### 机械附件

包括硬件类型	螺母和锁紧垫圈
螺纹尺寸	6-32 [M3.5 x .6] & 4-40

### 尺寸

产品宽度	5.6 mm [.22 in]
产品长度	21.51 mm [.847 in]
产品高度	5.6 mm [.22 in]

### 使用环境

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

## 包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

## 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

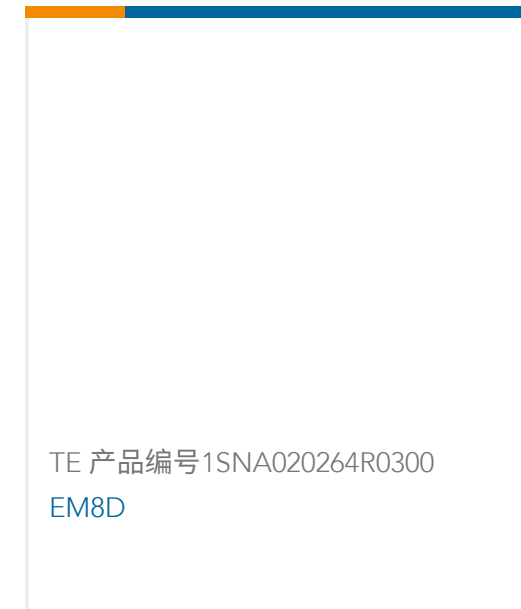
### 产品合规免责声明

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

 <p>TE 产品编号 1-200874-2 SERIES "M" JACKSCREW STUD ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 200875-8 SERIES "M" JACKSCREW SOCKET AS</p>	 <p>TE 产品编号 200874-3 SER. "M" JACKSCR. STUD ASSY. F</p>
--	--	--

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

SKT ASSY,M SERIES

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_200875-7\\_AD.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_200875-7\\_AD.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_200875-7\\_AD.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_200875-7\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_200875-7\\_R.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_200875-7\\_R.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

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

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP Jack Screw Selection Chart for Series "M", COAXICON and Miniature](#)

英文版本