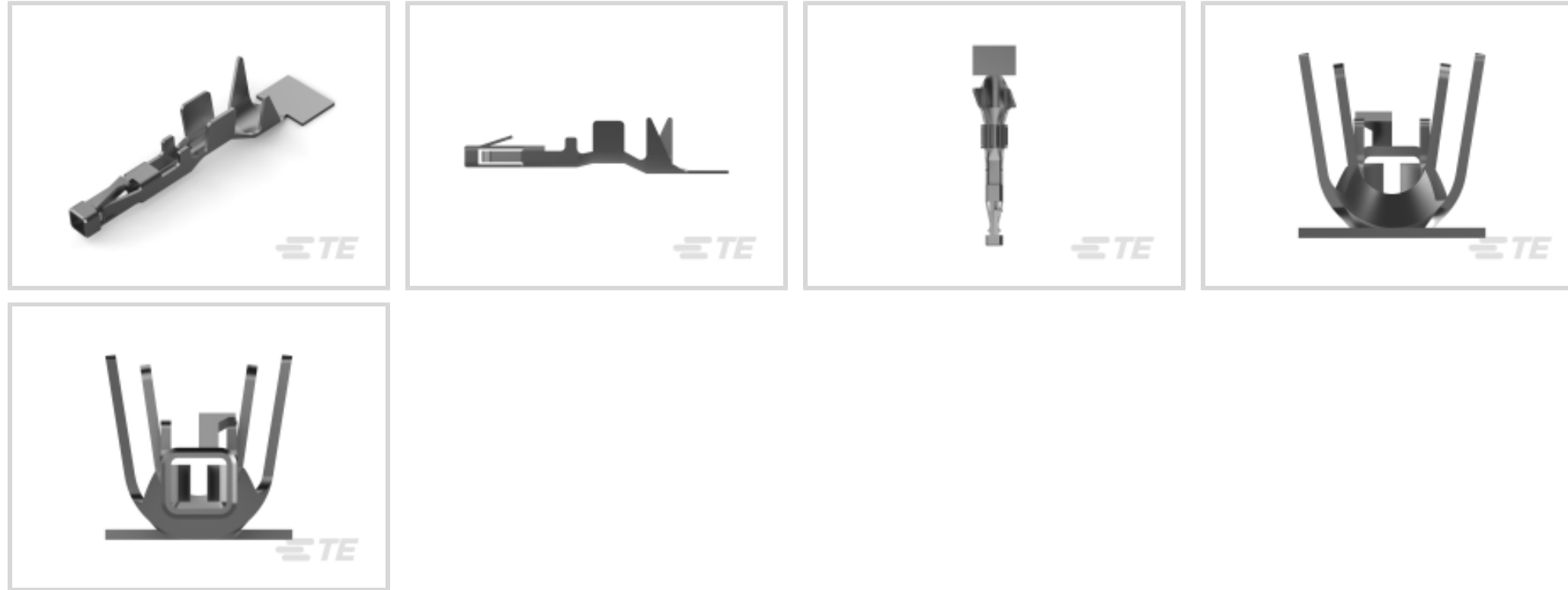




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 母端

产品端接到: 线缆

工作电压: 250 VDC

端子接触部电镀材料: 锡

## 产品特性

### 产品类型特性

分离式电线类型	绞线
可密封	否

### 电气特征

工作电压	250 VDC
------	---------

### 接触件特性

压线筒类型	Open
端子类型	母端
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	5 A
壳体内部的端子定位力	带有
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
端子基材	磷青铜
端子接合区域电镀材料厚度	1.27 – 2.54 μm[50 – 100 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	1.27 – 2.54 μm[50 – 100 μin]

导线端子端接区域电镀材料	锡
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	锁定枪
带导线绝缘	带有

#### 尺寸

线径	1624 – 6529 CMA
兼容的绝缘直径范围	1.5 – 2.79 mm [.059 – .109 in]

#### 使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
--------	-----------------------------

#### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

#### 包装特性

封装数量	6000
封装方法	Reel

#### 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 2266495-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-062F110O-RSM



TE 产品编号 2266495-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-062F110O-RSA



KIT  
TE 产品编号 7-2266495-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-062F110O



TE 产品编号 7-2266495-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-062F110O



TE 产品编号 7-2266495-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-062F110O

该系列中的其他产品 | Micro MATE-N-LOK



插入和拔出工具(1)



矩形电源连接器(469)



连接器端子(27)

客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[Socket Micro MNL, TIN 22-18 AW](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2008625-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2008625-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2008625-1\\_A.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

[MICRO MATE-N-LOK CONNECTOR SYSTEM](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本