

T4013019041-000 ✓ 有效

M8 Connector

TE 内部编号 T4013019041-000

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, 4 Position, Sealable, Wire & Cable, Signal, Brass, A Polarization Code, Polyamide 66 GF25, M8 Connector

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器 > M8 可现场安装



连接器系统: **线到线**

位数: 4

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 3 A

[所有 M8 可现场安装 \(16\)](#)

### 产品特性

#### 产品类型特性

预接线	否
产品类型	连接器组件
附件颜色	黑色
组件类型	电连接器
连接器系统	线到线
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	插头
外壳类型	金属

#### 结构特性

工厂安装的后壳	带有
键控	A
位数	4



电源位置数量	0
--------	---

信号位置数量	4
--------	---

端子预装	Yes
------	-----

### 电气特征

工作电压	30 VAC
------	--------

### 主体特性

周边密封材料	硅胶
--------	----

环境保护	IP67
------	------

○形环材料	硅胶
-------	----

环境保护类型	弹性体密封
--------	-------

外壳基材	黄铜
------	----

圆形连接器绝缘材料类型	聚酰胺 6.6 GF25
-------------	--------------

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

反向极性	否
------	---

圆形连接器端子类型	插针
-----------	----

### 机械附件

接合固定类型	螺纹连接
--------	------

接合对准	带有
------	----

极性代码	A
------	---

接合对准类型	键控
--------	----

### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	12
-----------	----

### 尺寸

线径	.25 – .14 mm <sup>2</sup>
----	---------------------------

### 使用环境

IP 防尘密封等级	6
-----------	---

IP 防水密封等级	IP67
-----------	------

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

耐用性等级	100 Cycles
-------	------------

## 电路应用

Signal

## 屏蔽

是

## 行业标准

## UL 易燃性等级

UL 94HB

## 其他

## 现场维修

是

## 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 (4% 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

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



## 该系列中的其他产品 | M8 Connector



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[M8,SCREW, MALE,R/A,SHIELD,4P,GOLD](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4013019041-000\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4013019041-000\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4013019041-000\\_C.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

[M8 / M12 Connector System Catalog](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

英文版本

### 机构认证

[UL](#)

英文版本