



Nanonics

TE 内部编号 1589055-8

Standard Circular Connectors, 7 Position, .64mm [.025in]

Centerline, Nickel, Aluminum 6061-T6, 30AWG Wire Size, Contacts

Preloaded, Mating Retention

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



Number of Positions: 7

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

外壳电镀材料: 镍

外壳基材: 铝 6061-T6

Wire Size: 30 AWG

## 产品特性

### 产品类型特性

|         |     |
|---------|-----|
| 产品类型    | 连接器 |
| 圆形连接器种类 | 插头  |

### 结构特性

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 工厂安装的后壳             | 不带  |
| Number of Positions | 7   |
| 端子预装                | Yes |

### 主体特性

|        |           |
|--------|-----------|
| 环境保护类型 | 密封        |
| 环境保护   | 带有        |
| 外壳电镀材料 | 镍         |
| 外壳基材   | 铝 6061-T6 |

### 机械附件

|        |         |
|--------|---------|
| 接合固定类型 | 推挽式快速断开 |
| 接合固定   | 带有      |

### 壳体特性

|          |                  |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | .64 mm [.025 in] |
|----------|------------------|

### 尺寸

|  |           |
|--|-----------|
|  | 40.525 in |
|--|-----------|

|           |        |
|-----------|--------|
| Wire Size | 30 AWG |
|-----------|--------|

### 使用环境

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 200 °C |
|--------|--------------|

### 包装特性

|      |   |
|------|---|
| 封装数量 | 1 |
|------|---|

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201）<br>超过限值的SVHC：<br>Not Yet Reviewed |
| 卤素含量  | 尚未进行卤素含量审核  |
| 焊接工艺能力  | 波峰焊接可达到 265°C   |

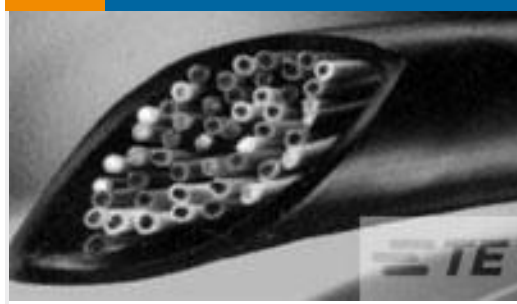
#### 产品合规免责声明

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



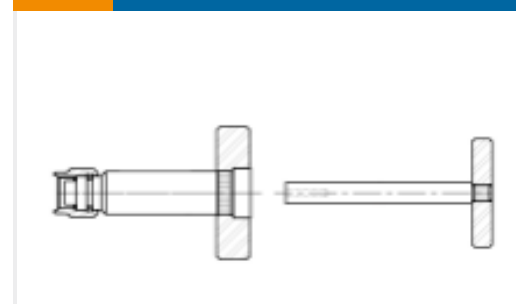
## 客户还购买了



TE 产品编号5550274001  
NT-3/16-0-SP



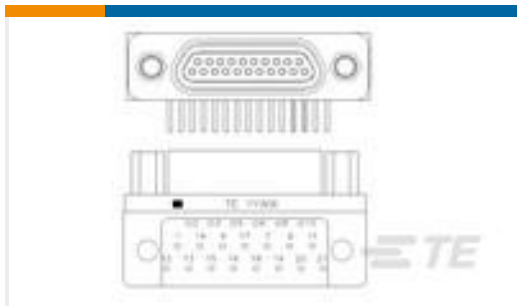
TE 产品编号815347N001  
222D174-4-60/42-0-CS5078



TE 产品编号1055448-1  
OSM PLUG DIELECTRIC INSERT TL



TE 产品编号1532181-5  
M83513/03-C09N, MCKS-N1-B-21P6Q1-18.0



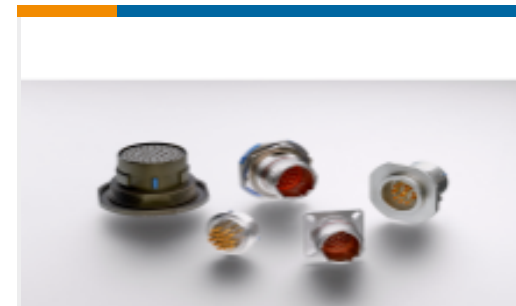
TE 产品编号1532260-8  
M83513/13-C02NP = MCKS-N1-P-21SRT1A



TE 产品编号858071-000  
44AM1144-22-3/5/6/9-9



TE 产品编号874632-000  
D-184-2224-90/9



TE 产品编号YDTS20Y15-97PNV001  
HERM RECP

## 文档

### 产品图纸

[QCM007PC2DC040 = CIRCULAR](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589055-8\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589055-8\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589055-8\\_F.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

[1589055 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本