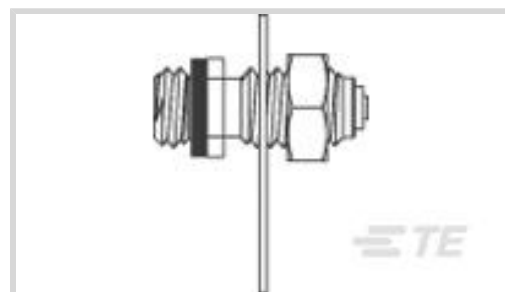




连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: SMB

射频连接器种类: 母端

射频连接器插接外直径 (近似值): 4.75 mm [.187 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 螺丝

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 射频接口      | SMB   |
| 射频连接器种类   | 母端    |
| Sealable  | 否     |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

### 结构特性

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 端口配置                | 单端口 |
| Number of Positions | 1   |
| 同轴端子数               | 1   |

### 电气特征

|    |      |
|----|------|
| 阻抗 | 50 Ω |
|----|------|

### 主体特性

|         |        |
|---------|--------|
| 主体形状    | 圆形     |
| 电缆连接器方向 | 直式     |
| 主体材料    | 黄铜     |
| 主体表面涂层  | Plated |
| 主体电镀材料  | 银      |

### 接触件特性

|               |       |
|---------------|-------|
| 连接器产品类型       | 连接器组件 |
| 射频连接器中心端子电镀材料 | 金     |

|             |      |
|-------------|------|
| 射频连接器中心端子材料 | 铍铜合金 |
|-------------|------|

### 端接特性

|        |     |
|--------|-----|
| 线缆端接方法 | 焊料槽 |
|--------|-----|

### 机械附件

|          |        |
|----------|--------|
| 面板安装特性类型 | 螺纹, 螺纹 |
|----------|--------|

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 螺丝/孔螺纹尺寸 | 4.83 [.19] - 32 |
|----------|-----------------|

|           |    |
|-----------|----|
| 射频连接器耦合机制 | 螺丝 |
|-----------|----|

|         |       |
|---------|-------|
| 连接器安装类型 | Panel |
|---------|-------|

|          |    |
|----------|----|
| 射频端子吸附方法 | 螺钉 |
|----------|----|

### 尺寸

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 射频连接器插接外直径 (近似值) | 4.75 mm [.187 in] |
|------------------|-------------------|

### 使用环境

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 125 °C |
|--------|--------------|

### 包装特性

|      |         |
|------|---------|
| 封装方法 | Package |
|------|---------|

### 其他

|    |    |
|----|----|
| 等级 | 商业 |
|----|----|

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 注释 | 4.83 [.19] - 32 螺纹, 无螺母或焊片, 螺纹压入面板 |
|----|------------------------------------|

|       |      |
|-------|------|
| 电介质材料 | PTFE |
|-------|------|

### 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: 2019年7月 (201)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197)<br>不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 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: 2019年7月 (201) |
|-----------------------------|---------------------------------------|

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月  
(197)

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900  
ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

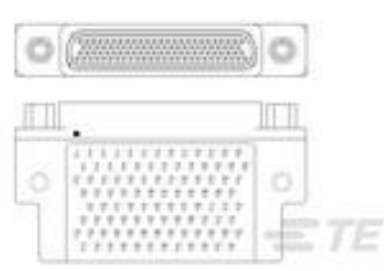
焊接工艺能力

通孔回流焊可达到 260°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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件

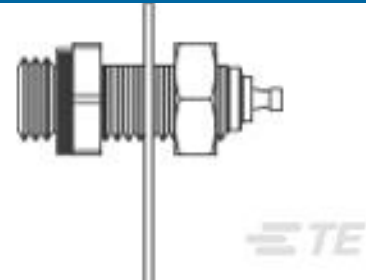


TE 系列/零件编号 1532265-2  
M83513/15-H01CP =  
MCKS-C2-S-100SRT1

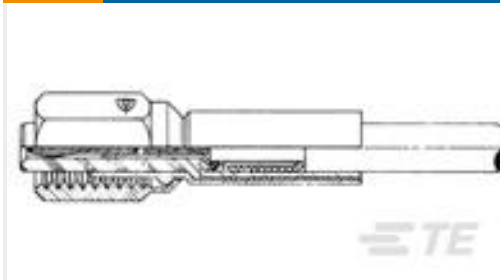
## 客户还购买了



TE 系列/零件编号200517-9  
34 POS. SHIELD ASSY.



TE 系列/零件编号1466288-1  
03100500001



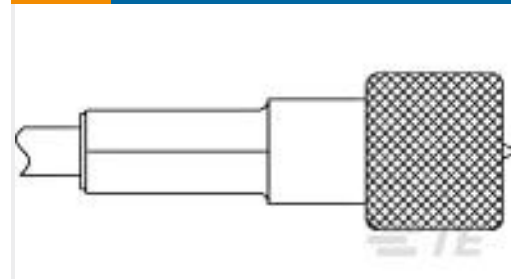
TE 系列/零件编号2-1532006-8  
142-0000-0002=PLUG,  
STRAIGHTS-



TE 系列/零件编号212502-2  
RECEPT ASSY,9C4,  
AMPLIMITE



TE 系列/零件编号1466294-1  
03300010001



TE 系列/零件编号1466328-1  
132-0115-0002=PLUG,STR  
GC-50



TE 系列/零件编号1532212-2  
M83513/01-DC, MCKS-C2-  
B-25PS



TE 系列/零件编号1-332070-3  
SOCKET,MIN-SPR W/H  
AU SER-4



TE 系列/零件编号211538-1  
AMPLIMITE,ASY,RCPT,FB,  
90,3



TE 系列/零件编号226782-2  
ARINC SIZE 15 SOCKET

## 文档

### 产品图纸

03100030001

英文版本

---

### CAD 文件

3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1466287-1\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1466287-1\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1466287-1\\_R.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

---

### 目录页/数据表

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本