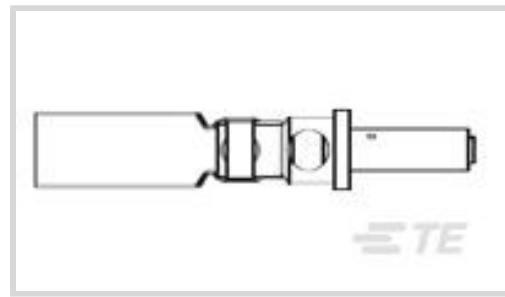




线路保护与管理 > 互连器件 > 屏蔽触点



与线缆类型兼容: 三轴

端子类型: 插针

端子大小: 尺寸 8

线径: 20 AWG

## 产品特性

### 结构特性

|         |    |
|---------|----|
| 与线缆类型兼容 | 三轴 |
|---------|----|

### 接触件特性

|      |      |
|------|------|
| 端子类型 | 插针   |
| 端子大小 | 尺寸 8 |

### 尺寸

|    |        |
|----|--------|
| 线径 | 20 AWG |
|----|--------|

### 使用环境

|            |        |
|------------|--------|
| 工作温度 (最大值) | 150 °C |
|------------|--------|

### 行业标准

|      |                        |
|------|------------------------|
| 军用标准 | MIL-C-38999 I, III, IV |
|------|------------------------|

## 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   | 不符合      |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 不符合      |
| 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) | 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)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) |
|-----------------------------|---|



超过限值的SVHC：

Pb (37% in Solder)

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



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[DK-602-0169-1](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本

---

### 产品规格

[Installation Procedure for DK-602-0169 and ?0170 Triaxial Contacts](#)

英文版本