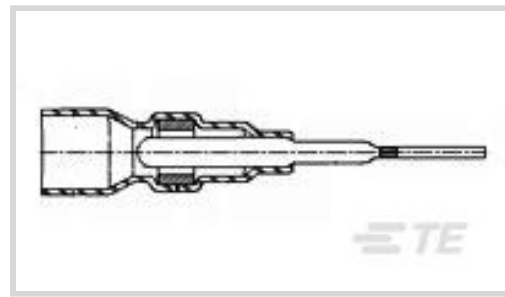




线路保护与管理 > 互连器件 > 屏蔽触点



与线缆类型兼容: 同轴

端子类型: 插座

线径: 24 – 26 AWG

### 产品特性

#### 结构特性

与线缆类型兼容

同轴

#### 接触件特性

端子类型

插座

#### 尺寸

线径

24 – 26 AWG

#### 使用环境

工作温度 (最大值)

150 °C

### 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)

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

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

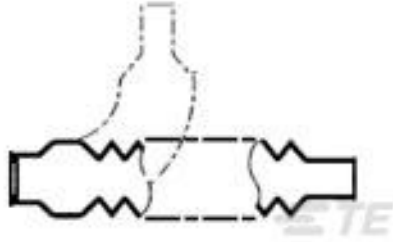
焊接工艺能力

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>

客户还购买了



TE 产品编号806075-000  
202C621-71-0



TE 产品编号YDTS26W15-35PCV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号1-102387-2  
64 MODIV HSG COMP DR .100 POL



TE 产品编号1057697-1  
3106 7941 00

TE 产品编号600431N002  
RD16A14-12-S10CS051/2

TE 产品编号600440N002  
RD16A18-23-S7CS051/2

TE 产品编号600427N008  
RD16A14-12-S6CS051/2

TE 产品编号600450N009  
RD16A24-51-SNCS051/2

TE 产品编号600451N008  
RD16A24-51-S6CS051/2

TE 产品编号EK1531-000  
D-621-0008CS2866

文档

产品图纸

D-607-04-H

英文版本

数据表/目录页

1654025\_Sec8\_D-607\_B-046



英文版本

---

**产品规格**

**工程规范**

英文版本