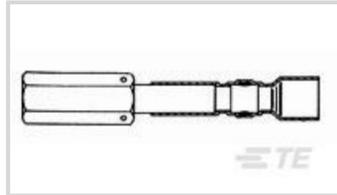




线路保护与管理 > 互连器件 > 屏蔽触点



与线缆类型兼容: 三轴

## 产品特性

### 结构特性

与线缆类型兼容

三轴

### 使用环境

工作温度 (最大值)

125 °C

### 行业标准

军用标准

MIL-STD-1553

## 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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241)

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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

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



TE 产品编号 EG8162-000  
HL1920E-230V-EURO

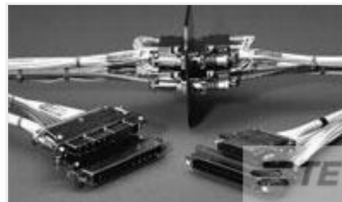
## 客户还购买了



TE 产品编号RSM09-27-30P-1040  
PLUG ASSY



TE 产品编号55148-1  
TERMINAL,PIDG R 22-16 10



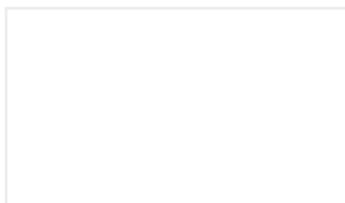
TE 产品编号699681-000  
MTC100-JH1-R22



TE 产品编号6-1617780-1  
FCB-205-0217M=M83536/2-017M



TE 产品编号922685-000  
MTC100-EB1-P12



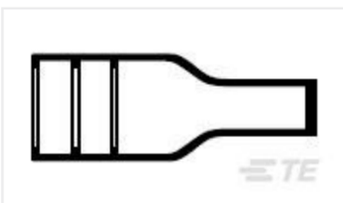
TE 产品编号960856-000  
CTM-1024



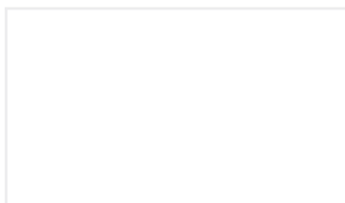
TE 产品编号8-1617807-4  
TD229-5001P=TD229-5001P



TE 产品编号750359-000  
MTC100-EA1-P12



TE 产品编号808981-000  
202D121-3/42-0



TE 产品编号EK1531-000  
D-621-0008CS2866

## 文档

### 产品图纸

D-621-0001



英文版本

---

[数据表/目录页](#)

[1654025\\_Sec8\\_D-602](#)

英文版本