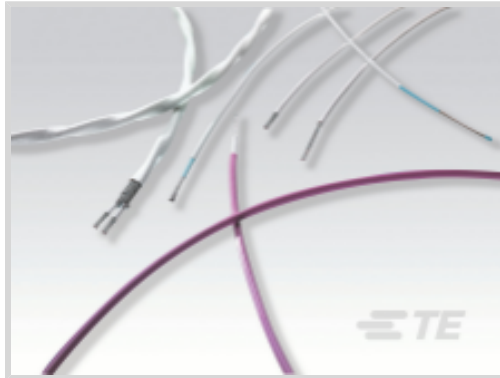




线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: MIL-DTL-27500

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀银铜, 镀银铜

线径: 16 AWG

## 产品特性

### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 工作电压 | 600 VAC |
|------|---------|

### 主体特性

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 线缆绝缘材料 | 辐照交联改性 ETFE 聚合物 |
| 导体材料   | 镀银铜, 镀银铜        |

### 尺寸

|    |        |
|----|--------|
| 线径 | 16 AWG |
|----|--------|

### 使用环境

|        |               |
|--------|---------------|
| 电缆类型   | MIL-DTL-27500 |
| 工组温度范围 | -65 – 200 °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   | 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)  
不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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 C60253-000  
D-200-84

### 客户还购买了



TE 产品编号1-1616916-8  
A1077BB=CONTACTOR 200AMP  
DPST



TE 产品编号721491-000  
55A1822-16-6/9-9CS2199



TE 产品编号920911-000  
22759/32-20-90



TE 产品编号172711-000  
D-183-0039



TE 产品编号YDIV40E15-18SNC003  
RECP ASSY



TE 产品编号7-1393766-1  
R10-E1Z2-V15.0K=R10



TE 产品编号5-1617808-1  
TD228-1803P=TDFO 10 SEC M83726  
/28-1803P



TE 产品编号1617806-3  
TD228-5000S=TDFO .5 SEC M83726  
/28-5000S



## 文档

### 产品图纸

[55A0822-16-9/96CS2275](#)

英文版本