



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 PVDF, 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 22 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 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

线径	22 AWG
----	--------

### 使用环境

电缆类型	MIL-DTL-27500
工组温度范围	-65 – 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	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 650074-000  
D-436-36

## 客户还购买了



TE 产品编号YDTS26W13-35PAV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号YDTS26W17-35SNV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号1757824-4  
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,4



TE 产品编号650140-000  
D-436-53



TE 产品编号430079-000  
7528A5314-0



TE 产品编号873097-000  
B-150-05-S



TE 产品编号6-160465-0  
250 FASTON REC 18-16 AWG TPBR



TE 产品编号0989953001  
FLT0111-0.25-4



TE 产品编号D34363-000  
22759/32-16-9CS2621



TE 产品编号EM5751-000  
81044/12-18-9-L016

## 文档

### 产品图纸

[44AM1121-22-9/96-2L-C2275](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_SPEC44](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本