



线缆 > 连接线



线缆类型: MIL-DTL-22759

工作电压: 600 V

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: 18 AWG

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 电缆种类 | 初级 |
|------|----|

结构特性

| | |
|------|----|
| 导体数量 | 1 |
| 股数 | 19 |

电气特征

| | |
|------|-------|
| 工作电压 | 600 V |
|------|-------|

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 |
| 电线颜色 (基准) | 白色 |

尺寸

| | |
|--------|------------------|
| 电缆外径 | 1.78 mm[.07 in] |
| 导体直径范围 | 1.22 mm[.048 in] |
| 股尺寸 | 30 AWG |
| 线径 | 18 AWG |

使用环境

| | |
|------|---------------|
| 电缆类型 | MIL-DTL-22759 |
|------|---------------|



工组温度范围 -65 – 200 °C

其他

产品来源 US

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[22759/43-18-9](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)