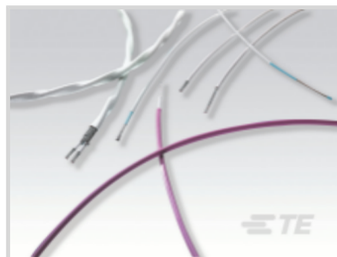




线缆 > 连接线 > SAE AS22759: 34/35/41/42/43 - Dual-Wall, Normal Weight Wire



电缆类型: 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

线径: 16 AWG

[所有 SAE AS22759: 34/35/41/42/43 - Dual-Wall, Normal Weight Wire \(235\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

### 结构特性

股数	19
导体数量	1

### 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
电线颜色 (基准)	黑色

### 尺寸

股尺寸	29 AWG
电缆外径	1.96 mm[.077 in]
导体直径范围	1.35 mm[.053 in]
线径	16 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
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>

### 配套部件



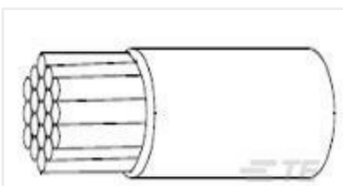
### 客户还购买了



TE 产品编号CAT-R21-T319  
单壁 RT 1145 : 热缩管



TE 产品编号726471-000  
55PC0212-12-9



TE 产品编号216278-001  
22759/33-24-9



TE 产品编号454676-001  
55FA0431-22-FLT3CS1924



TE 产品编号972137-000  
234A111-3/42-0



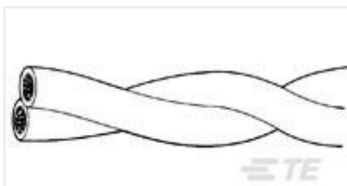
TE 产品编号349753-000  
55PC1122-20-6/9-9



TE 产品编号815869-000  
55PC0114-24-9



TE 产品编号F31906-000  
1330-3300-06



TE 产品编号900091-000  
55PC0222-22-6/9

## 文档

### 产品图纸

[22759/43-16-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本