



线缆 > 多芯电缆



电缆类型: 规格 99M

导体直径范围: 1.27 mm [ .05 in ]

股数: 19

股尺寸: 30 AWG

工作电压: 600 V

## 产品特性

### 结构特性

股数	19
导体数量	2

### 电气特征

工作电压	600 V
------	-------

### 主体特性

屏蔽材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电缆颜色	黑色
电线颜色 (基准)	红色, 蓝色
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

导体直径范围	1.27 mm [.05 in]
股尺寸	30 AWG
线径	.82 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

电缆类型	规格 99M
工组温度范围	-55 – 125 °C

### 操作/应用



屏蔽	是
----	---

### 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	非低卤素 - 包含 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 650075-000  
D-436-37

### 客户还购买了



TE 产品编号0660-206-0082  
CONT PIN



TE 产品编号0662-207-0082  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号224455-000  
TXR40AB00-2420BI

## 文档

### 产品图纸

[99M1121-18-2/6-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_Type99M](#)

英文版本