



线缆 &gt; 多芯电缆



电缆类型: 规格 44

股数: 19

股尺寸: 32 AWG

电缆外径: [.105 in]

工作电压: 600 V

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	绕组编织屏蔽并带护套, 绕组编织屏蔽并带护套
------	------------------------

### 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

电缆屏蔽尺寸	38 AWG
屏蔽材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电缆颜色	白色
电线颜色 (基准)	白色
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

股尺寸	32 AWG
	.055 in
线径	20 AWG

### 使用环境



电缆类型	规格 44
工组温度范围	-65 – 150 °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	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>

**客户还购买了**

TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N

TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N

TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT

TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



## 文档

### 产品图纸

[44B9514-20-9-9CS2275](#)

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