



线缆 > 连接线 > Hookup Wire: Nickel Coated Copper Wire, 22 AWG



电缆类型: 规格 55

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: 镀镍铜, 镀镍铜

线径: 22 AWG

[所有 Hookup Wire: Nickel Coated Copper Wire, 22 AWG \(4\)](#)

## 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	镀镍铜, 镀镍铜
电线颜色 (基准)	白色

### 尺寸

	.046 in
股尺寸	34 AWG
线径	22 AWG

### 使用环境

--	--

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 - 200 °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



## 客户还购买了



TE 产品编号 953513-000  
55PC0211-16-9CS2502



TE 产品编号 NB18742001  
RNF-100-1/16-BK-STK



TE 产品编号 ZPF000000000000432  
006-1188-20



TE 产品编号 ZPF000000000008117  
983-6K 14-15 SN



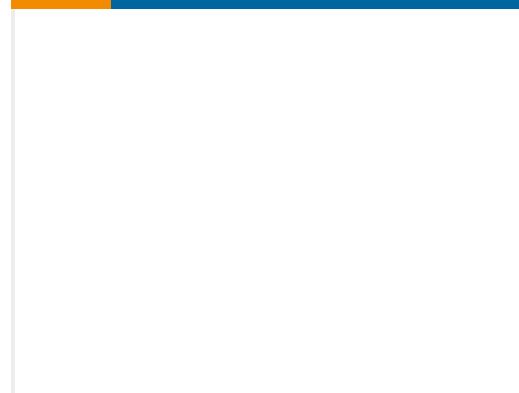
TE 产品编号 ZPF000000000000426  
006-1186-20



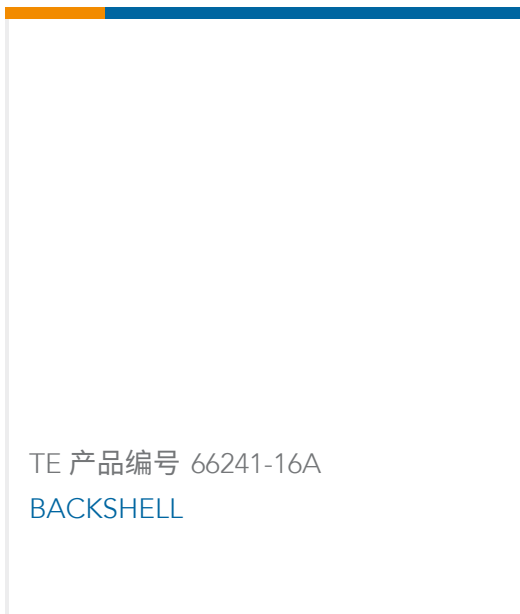
TE 产品编号 ZPF000000000007337  
983-0S 10-06 PN



TE 产品编号 ZPF000000000008175  
983-6K 24-61 S7



TE 产品编号 ZPF000000000014852  
DFE 50H 14-12 PN



TE 产品编号 66241-16A  
BACKSHELL



TE 产品编号 CU2637-000  
55PC1113-14-9-9

## 文档

### 产品图纸

[55PC0213-22-9](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本