



电缆组件 > 铜质电缆组件 > 照明电缆组件



电线颜色 (基准): 黑色

电缆组件长度: .61 m [ 1.668 ft ]

连接器类型 (A 端): Nector M 插头

位数: 5

线束类型: Nector M 尾纤

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
连接器类型 (A 端)	Nector M 插头
线束类型	Nector M 尾纤

### 结构特性

位数	5
----	---

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 主体特性

电线颜色 (基准)	黑色
连接器颜色 (A 端)	黑色

### 机械附件

接合对准类型	键控
--------	----

### 其他

电缆组件长度	.61 m[1.668 ft]
--------	-----------------

## 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

未进行合规性审核

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）  
尚未进行合规性审核

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

## 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



## 文档

## 产品图纸

CABLE ASSY, NECTOR M, 5P PIN, UL

英文版本

## 机构认证

UL 报告

英文版本

