

FDI10-150-0 ✓ 有效

RAYCHEM

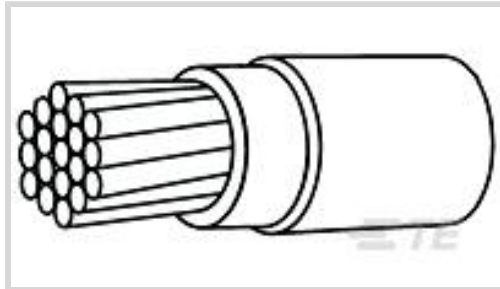
TE 内部编号 8903343001

Power Cable, Power, Operating Voltage 600 VAC, Black Cable Color, Operating Temperature Range -40 – 150 °C, 150 mm<sup>2</sup> Wire Size, Bare Copper

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 电力电缆 > Flexible Power Cable, Polyester Insulation, 600-1000 VAC



电缆类型: 电源

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联聚酯

电缆颜色: 黑色

工组温度范围: -40 – 150 °C

[所有 Flexible Power Cable, Polyester Insulation, 600-1000 VAC \(6\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

### 结构特性

导体数量	1
------	---

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 主体特性

电线颜色 (基准)	黑色
线缆绝缘材料	辐照交联聚酯
电缆颜色	黑色
导体材料	裸铜

### 尺寸

电缆外径	26.3 mm[1.035 in]
导体直径范围	20.5 mm[.807 in]
线径	150 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

电缆类型	电源
------	----



工组温度范围

-40 – 150 °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>

### 客户还购买了

 <p>TE 产品编号878505-000 202K163-25-01-0</p>	 <p>TE 产品编号829098-000 322A412-25-0</p>	 <p>TE 产品编号829103-000 342A124-25-0</p>	 <p>TE 产品编号695992-000 B-058-01</p>
 <p>TE 产品编号CA1446-000 2024D1314-0</p>	 <p>TE 产品编号820094-000 562A043-25-0</p>	 <p>TE 产品编号CS4717-000 44AM1141-16-1/2/3/7-9</p>	 <p>TE 产品编号205933-000 55FB1521-22-7L/7L6-0</p>



## 文档

[数据表/目录页](#)

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

英文版本