



线缆 > 连接线



电缆类型: FlexLite DW

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性聚烯

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 1 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	初级, 绞线
------	--------

### 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	辐照交联改性聚烯
--------	----------

导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
------	-------------------------

电线颜色 (基准)	白色
-----------	----

### 尺寸

电缆外径	1.85 mm[.073 in]
------	------------------

线径	1 mm <sup>2</sup>
----	-------------------

### 使用环境

电缆类型	FlexLite DW
------	-------------

工组温度范围	-45 – 125 °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DT04-2P REC, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号DT06-2S PLG, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号W2S Wedgelocks: DEUTSCH DT</p>	 <p>TE 产品编号0460-202-16141 DEUTSCH Solid Contacts</p>
 <p>TE 产品编号282104-1 AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体</p>	 <p>TE 产品编号114017-ZZ SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT</p>	 <p>TE 产品编号281934-2 SINGLE WIRE SEAL</p>	

## 文档



**产品图纸**

[FLDWC0311-1.00-9](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

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

英文版本