



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端盖



电力电缆端盖产品供货情况: **全球**

粘合剂涂层: **否**

应用直径 (最小值) (主体): 16 mm [.629 in]

灵活性: **柔性**

收缩后总长: 50 mm

## 产品特性

### 产品类型特性

涂层种类	仅限无涂层
元器件设计	推入式
材料系统	硅胶
粘合剂涂层	否

### 电气特征

电力电缆端盖电压等级	≤ 1 kV
------------	--------

### 主体特性

灵活性	柔性
颜色	透明

### 尺寸

应用直径 (最大值) (主体)	22 mm [.866 in]
应用直径 (最小值) (主体)	16 mm [.629 in]
收缩后总长	50 mm
横截面积 (电力电缆)	4 – 5 x 4 – 16 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水.....
易燃性	是



### 操作/应用

紫外线稳定型	是
--------	---

### 产品供货情况

电力电缆端盖产品供货情况	全球
--------------	----

### 其他

可选其他颜色	否
--------	---

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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



### 文档



**产品图纸**

[GURO-CEC-16/22](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

[CABLE END CAPS CEC](#)

英文版本

[CABLE END CAPS CEC](#)

德语