



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆分线点



电力电缆分线点产品供货情况: **全球**

电力电缆分线点额定电压: ≤ 1 kV

电力电缆分线点技术: **冷应用**

电力电缆分线点产品类型: **电缆分线点护套**

应用直径 (最大值) (主体) : 19 mm [.748 in]

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 | 热塑塑料弹性体 (TPE) |
| 电力电缆分线点技术 | 冷应用 |
| 电力电缆分线点产品类型 | 电缆分线点护套 |
| 粘合剂涂层 | 否 |
| 墙面种类 (不含粘合剂) | 圆形 |

结构特性

| | |
|---------|---|
| 分支/支脚数量 | 3 |
|---------|---|

电气特征

| | |
|-------------|--------|
| 电力电缆分线点额定电压 | ≤ 1 kV |
|-------------|--------|

主体特性

| | |
|-----|----|
| 颜色 | 黑色 |
| 灵活性 | 柔性 |

机械附件

| | |
|-------|---|
| 机械加强件 | 否 |
|-------|---|

尺寸

| | |
|-----------------|-----------------|
| 应用直径 (最大值) (主体) | 19 mm [.748 in] |
|-----------------|-----------------|

| | |
|---------------|--------------------|
| 横截面积（电力电缆） | 16 mm ² |
| 应用直径（最大值）（支脚） | 6 mm[.236 in] |
| 支脚长度 | 22 mm[.866 in] |
| 电力电缆分线点总长 | 50 mm[1.968 in] |
| 主体长度 | 28 mm[1.102 in] |

操作/应用

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 不含铅、镉等重金属 | 是 |
| 零排放 | 是 |
| 应用 | 室内连接箱、照明杆、开关装置和变压器站内聚合电缆的端接 |
| 机械阻力 | 抗机械冲击或损害 |
| 紫外线稳定型 | 是 |

产品供货情况

| | |
|---------------|----|
| 电力电缆分线点产品供货情况 | 全球 |
|---------------|----|

包装特性

| | |
|-----|----|
| 标准装 | 10 |
|-----|----|

其他

| | |
|------|-------------|
| 产品使用 | 聚合绝缘电缆的可靠端接 |
|------|-------------|

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: 2018年1月（181） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed |
| 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 |

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-CBO-3X16](#)

英文版本

数据表/目录页

[ELASTOMER CABLE BREAKOUTS CBO](#)

英文版本

[ELASTOMER CABLE BREAKOUTS CBO](#)

德语

[GURO-CBO-3X16](#)

德语