



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) : 14 mm [.551 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	插入式
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)	14 mm [.551 in]
-----------------	-----------------



横截面积（电力电缆）	6 mm ²
应用直径（最大值）（支脚）	4.3 mm[.169 in]
支脚长度	16 mm[.629 in]
电力电缆分线点总长	40 mm[1.574 in]
主体长度	24 mm[.944 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	未进行合规性审核
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: 2020年6月（209） 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

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-CBO-3X6](#)

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-3X6](#)

德语