



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) : 21.5 mm [.846 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)	21.5 mm [.846 in]
-----------------	-------------------



横截面积 (电力电缆)	25 mm ²
应用直径 (最大值) (支脚)	8 mm [.314 in]
支脚长度	24 mm [.944 in]
电力电缆分线点总长	60 mm [2.362 in]
主体长度	36 mm [1.417 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	不在合规性范围内
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

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[GURO-CBO-3X25](#)

英文版本

数据表/目录页

[GURO-CBO-3X25](#)

德语

[ELASTOMER CABLE BREAKOUTS CBO](#)

英文版本

[ELASTOMER CABLE BREAKOUTS CBO](#)

德语