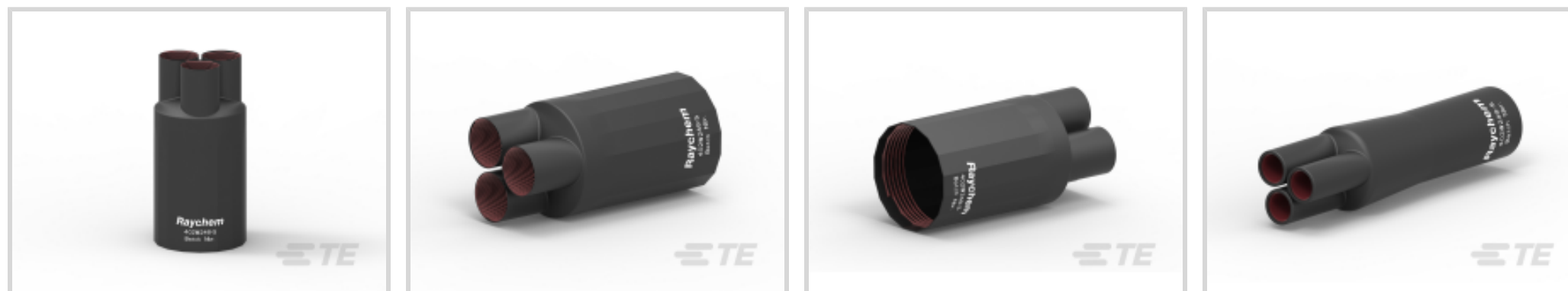




能量和电力 > 电源电缆附件 > 电源电缆分线点 > 热缩无卤素电缆分线点



电力电缆分线点产品供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电力电缆分线点额定电压: ≤ 1 kV

电力电缆分线点技术: 热收缩

电力电缆分线点产品类型: 电缆分线点护套

应用直径 (最小值) (主体): 49 mm [1.929 in]

[所有 热缩无卤素电缆分线点 \(7\)](#)

产品特性

产品类型特性

涂层种类	平面, 螺旋
元器件设计	热收缩
材料系统	交联聚烯烃
电力电缆分线点技术	热收缩
电力电缆分线点产品类型	电缆分线点护套
粘合剂涂层	是
电力电缆分线点收缩率	> 2.5:1
墙面种类 (不含粘合剂)	单

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	半刚性

机械附件



机械加强件	否
-------	---

尺寸

应用直径 (最小值) (主体)	49 mm[1.929 in]
-----------------	-----------------

应用直径 (最小值) (支脚)	24 mm[.944 in]
-----------------	----------------

应用直径 (最大值) (支脚)	47 mm[1.850 in]
-----------------	-----------------

扩大内径 (最小值) (主体)	115 mm[4.527 in]
-----------------	------------------

扩大内径 (最小值) (支脚)	52 mm[2.047 in]
-----------------	-----------------

支脚长度	60 mm[2.362 in]
------	-----------------

电力电缆分线点总长	240 mm[9.448 in]
-----------	------------------

热缩后壁厚 (最大值) (支脚)	2.5 mm[.098 in]
------------------	-----------------

主体长度	100 mm[3.937 in]
------	------------------

壁厚	厚/重
----	-----

使用环境

易燃性	非阻燃
-----	-----

耐化学性	变压器油和碳氢化合物 (两者, 具体取决于类型、条件和暴露时间)
------	----------------------------------

环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水.....
------	---------------------

操作/应用

零排放	否
-----	---

热阻	适用于低温, 适用于高温、阻燃
----	-----------------

获得船舶-海洋-造船认证	否
--------------	---

不含铅、镉等重金属	是
-----------	---

低烟雾排放	是
-------	---

无毒、无腐蚀性排放	是
-----------	---

机械阻力	抗机械冲击
------	-------

紫外线稳定型	是
--------	---

行业标准

获得 CSA 认证	否
-----------	---

UL 等级	否
-------	---

产品供货情况

电力电缆分线点产品供货情况	ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
---------------	--------------------------

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: 2020年6月 (209)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 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

[402W248/S\(C30\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[HEAT SHRINK HALOGEN-FREE CABLE BREAKOUTS IEEE](#)

英文版本

[HEAT-SHRINKABLE HALOGEN-FREE CABLE BREAKOUTS IEC](#)

英文版本