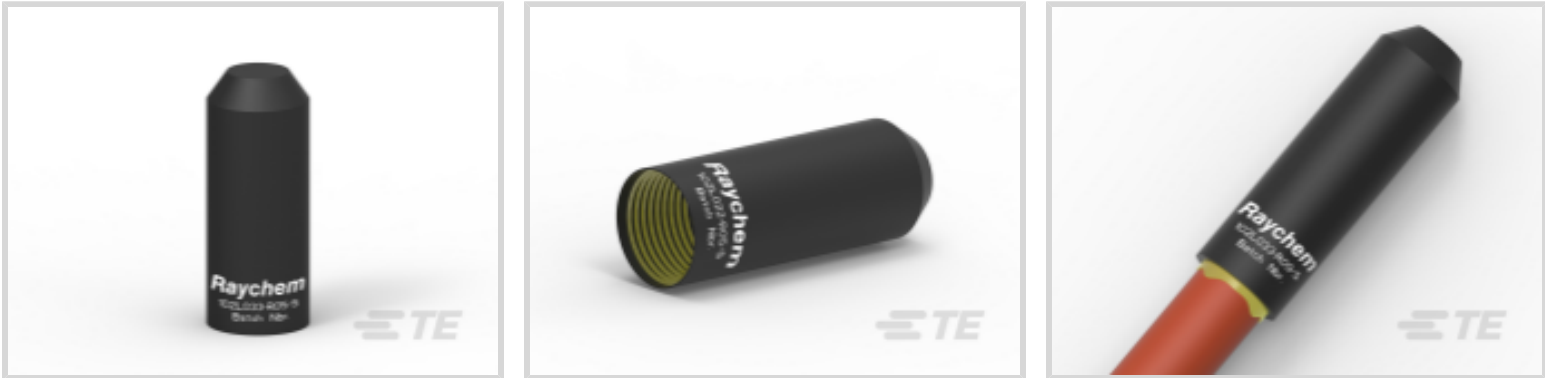




能量和电力 > 电源电缆附件 > 电源电缆端盖 > 102L 热缩端盖



电力电缆端盖产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

粘合剂涂层: 是

电力电缆端盖膨胀内径（最小值）: 21.5 mm

灵活性: 半刚性

电力电缆端盖收缩后内径（最大值）: 7 mm

[所有 102L 热缩端盖 \(37\)](#)

产品特性

产品类型特性

涂层种类	螺旋
元器件设计	热收缩
材料系统	交联聚烯烃
粘合剂涂层	是
电力电缆端盖收缩率	> 2:1

电气特征

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

主体特性

灵活性	半刚性
颜色	黑色

尺寸

收缩后总长多股线（最小）	55 mm
壁厚（最大值）（主体）	3.2 mm
电力电缆端盖膨胀内径（最小值）	21.5 mm
电力电缆端盖收缩后内径（最大值）	7 mm
收缩后总长	60 mm



使用环境

环境阻力	是
耐化学性	变压器机油 VDE 0370
易燃性	非阻燃

操作/应用

无毒、无腐蚀性排放	是
低烟雾排放	是
机械阻力	抗机械冲击
紫外线稳定型	是
不含铅、镉等重金属	是

打印机/标签特性

打印种类	标准
------	----

行业标准

标准	IEC 62329-3、HD631.2
----	---------------------

产品供货情况

电力电缆端盖产品供货情况	ANZPAC, 中国, 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	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: 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	尚未进行焊接工艺可能性审核



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



TE 产品编号 CAT-EPKT
EPKT 热缩终端系统



TE 产品编号 420169-000
EPKE-0044-(S25)

该系列中的其他产品 | Raychem 102L



电源电缆端盖(54)

客户还购买了



TE 产品编号355919-000
中厚壁热缩管



TE 产品编号1574150-1
主线绝缘穿刺连接器



TE 产品编号381987N002
102L 热缩端盖



TE 产品编号142631-000
用于电缆维修的拉链套管





TE 产品编号482979-000
EPKJ-0256(S5)



TE 产品编号2107440-1
BSLB-95/240



TE 产品编号977167-000
BMHM-1001-4C1(S4)



TE 产品编号C17721-000
RAPID-3-D035

文档

产品图纸

102L022-R05/S(S25)

英文版本

数据表/目录页

102L-END-CAP-CABLE-ACCESSORIES

英文版本