264114N002 🗸 _{有效}

RAYCHEM | RAYCHEM 102L

TE 内部编号 264114N002

With, 40 mm Expanded Inside, Semi-Rigid, Shrinks To 15 mm, 100 mm Recovered Overall Length, RAYCHEM 102L, Power Cable End Caps

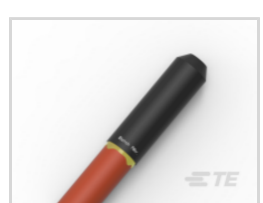
在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端盖 > 102L 热缩端盖







产品供货情况:中国,亚洲,欧洲、中东和非洲,澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿,美洲

粘合剂涂层: 带有

原始内径(最小值): 40 mm

灵活性: 半刚性

收缩后内径 (最大值): 15 mm

所有 102L 热缩端盖 (42)

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
涂层种类	螺旋
粘合剂涂层	带有
电气特征	
电压等级	$\leq 1 \text{ kV}$
主体特性	
收缩率	> 2:1
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	交联聚烯烃
灵活性	半刚性
尺寸	
收缩后总长多股线(最小)	90 mm
热缩后壁厚(最大值)(主体)	3 mm

40 mm

15 mm

100 mm

原始内径 (最小值)

收缩后内径 (最大值)

收缩后总长



使用环境

可燃性性能	非阻燃
流体阻力类型	变压器油
环境阻力	风化

操作/应用

机械阻力	抗机械冲击
紫外线稳定型	是

行业标准

与已批准的标准产品兼容	HD631.2, IEC 62329-3	
-------------	----------------------	--

产品供货情况

产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新
	西兰和太平洋岛屿,美洲

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SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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







该系列中的其他产品 RAYCHEM 102L



客户还购买了















文档

产品图纸

102L033/S(C350)

英文版本

数据表/目录页

EPP-2253

英文版本

With, 40 mm Expanded Inside, Semi-Rigid, Shrinks To 15 mm, 100 mm Recovered Overall Length, RAYCHEM 102L, Power Cable End Caps

