

122014N001 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 122014N001

Heat Shrink, 3.346 in [85 mm] Expanded Inside (Body), 1.299 in [33 mm] Expanded Inside (Leg), 40 mm, [1.574 in] Leg Length, Power Cable Breakouts

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆分线点 > Heat Shrink Halogen-Free Cable Breakout Boots



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

安装技术: 热收缩

兼容电缆直径 - 主体 (最小值): 28 mm [1.102 in]

兼容电缆直径 - 主体 (最大值): 77 mm [3.031 in]

兼容电缆直径 - 支脚 (最小值): 7 mm, 8 mm [.276 in, .315 in]

[所有 Heat Shrink Halogen-Free Cable Breakout Boots \(30\)](#)

产品特性

产品类型特性

涂层种类	螺旋
安装技术	热收缩
粘合剂涂层	带有
墙面种类 (不含粘合剂)	单

结构特性

分支/支脚数量	5
---------	---

电气特征

电压等级	≤ 1 kV
------	--------

主体特性

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
收缩率	> 2.5:1

尺寸

壁厚	厚/重
----	-----

兼容电缆直径 - 主体 (最小值)	28 mm[1.102 in]
兼容电缆直径 - 主体 (最大值)	77 mm[3.031 in]
兼容电缆直径 - 支脚 (最小值)	7 mm, 8 mm[.276 in][.315 in]
兼容电缆直径 - 支脚 (最大值)	24 mm, 30 mm[.945 in][1 in]
扩大内径 (最小值) (主体)	85 mm[3.346 in]
扩大内径 (最小值) (支脚)	33 mm[1.299 in]
支脚长度	40 mm[1.574 in]
产品总长度	180 mm[7.086 in]
收缩内径 (最大值) (主体)	26 mm[1.023 in]
收缩内径 (最大值) (支脚)	6 mm, 7 mm[.236 in][.276 in]
热缩后壁厚 (最大值) (主体)	3.2 mm[.125 in]
热缩后壁厚 (最大值) (支脚)	2.2 mm[.086 in]
主体长度	75 mm[2.952 in]

使用环境

可燃性性能	非阻燃
流体阻力类型	变压器油, 碳氢化合物
环境阻力	受污染的水, 湿度, 盐水, 雨, 风化

操作/应用

机械阻力	抗机械冲击
紫外线稳定型	是
热阻	适用于低温, 适用于高温、阻燃

产品供货情况

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

包装特性

封装数量	5
------	---

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




TE 产品编号CAT-RSTI
屏蔽式可分离连接器 1250 A



TE 产品编号C52918N001
502K016/S(S5)



TE 产品编号613835-005
MXSU-5311



TE 产品编号385152-000
MWTM-75/22-1000/S(S5)

TE 产品编号121454-000
EPPA-220(C40)

TE 产品编号016333-044
MXSU-3311

TE 产品编号991850-000
S1085-1-450(S10)

TE 产品编号F73240-000
S1189-1-120(A1)-(S15)

TE 产品编号728283-000
HVOT-50/16-A/U-C(150)

文档

产品图纸

[603W040/S\(S5\)](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

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

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本