

PD-CAP-1/8-0 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM PD Cap

TE 内部编号 5510320002

Heat Shrink Caps, Dual Wall Wall, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F],

RAYCHEM PD Cap

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护盖



墙面类型: 双壁

工作温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

主体特性

内衬类型	密封剂
收缩率	3:1
主要产品材料	交联聚烯烃
灵活性	半刚性
主要产品颜色	黑色

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	1.22 mm[.048 in]
收缩后内径 (最大值)	.58 mm[.023 in]
原始内径 (最小值)	3.2 mm[.126 in]
兼容电缆直径范围	3.2 mm[.125 in]
壁厚	薄
产品长度	22 mm[.866 in]

使用环境

可燃性要求	非阻燃
流体阻力类型	制动液, 化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 液压油
电阻属性	溅湿保护
工作温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

操作/应用



机械阻力	应力消除, 振动, 摩擦, 液体
------	------------------

行业标准

UL 等级	获得认可
-------	------

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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

 <p>TE 产品编号 2280355-1 220 V MODEL 17</p>	 <p>TE 产品编号 1-2234800-1 RBK-X1, AUTO TRIGGER</p>	 <p>TE 产品编号 1-2234800-3 RBK-X1, W/ AIR COOLING</p>	 <p>TE 产品编号 1-2234800-4 RBK-X1 CE, W/ AIR COOLING</p>
---	---	---	--



该系列中的其他产品 | RAYCHEM PD Cap



客户还购买了



文档

产品图纸

[PD-CAP-1/8-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本

[PD Caps Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

英文版本

[Semirigid, Encapsulant-Lined Heat-Shrinkable End Caps](#)

英文版本

产品规格

[质量规范](#)

英文版本