

2298376-1 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RPIT

TE 内部编号 2298376-1

Wedge & Contact Ring, ≤ 52 kV, Size 3 Bushing, RAYCHEM RPIT,

Dead Break Connections

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 可分离连接器 > 可插拔连接 > Raychem 插接式终端



产品供货情况: **全球**

安装说明: **英语**

安装技术: **楔块和接触环**

电压等级: **≤ 52 kV**

衬套类型: **尺寸 3**

[所有 Raychem 插接式终端 \(166\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	楔块和接触环
衬套类型	尺寸 3

电气特征

电压等级	≤ 52 kV
------	---------

操作/应用

可插拔连接产品类型	内锥型
-----------	-----

行业标准

与已批准的标准产品兼容	HD629.1-S2
-------------	------------

产品供货情况

产品供货情况	全球
--------	----

其他

安装说明	英语
------	----

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM RPIT



客户还购买了



文档

产品图纸

[RPIS-3-VD](#)

英文版本

数据表/目录页

[RAYCHEM PLUG-IN TERMINATIONS RPIT](#)

英文版本