

2197048-1 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RPIT

TE 内部编号 2197048-1

Dead Break Connections, Worldwide, Separable Connector, ≤ 52 kV, Wedge & Contact Ring, Size 3 Bushing Type, RAYCHEM RPIT

[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



可插拔连接产品供货情况: **全球**

安装说明: **英语**

插拔式连接技术: **可分离连接器**

可插拔连接电压等级(kV): **≤ 52 kV**

插拔式连接的连接器类型: **楔块和接触环**

[所有 Raychem 插接式终端 \(263\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	RPIT
插拔式连接技术	可分离连接器
插拔式连接的连接器类型	楔块和接触环
衬套类型	尺寸 3

电气特征

可插拔连接电压等级(kV)	≤ 52 kV
---------------	---------

操作/应用

应用类型	内锥型
无毒、无腐蚀性排放	是
零排放	是
无卤素	是
不含铅、镉等重金属	是

行业标准

UL 等级	否
设计说明书	HD629.1-S2

产品供货情况

可插拔连接产品供货情况

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: 2024年1月 (240)
 SVHC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>

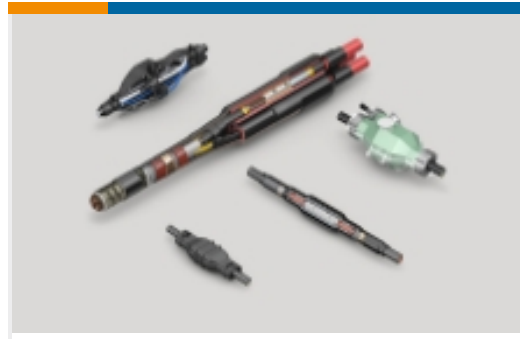
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM RPIT



可插拔连接(263)



接头和拼接件(2)

客户还购买了



TE 产品编号2197049-1
RPIT-3-TS



TE 产品编号2213759-8
JUMPER ASSEMBLY PV4S, 1.5KV, 1M



TE 产品编号CB9317-000
MXSU-6161



TE 产品编号CR4949-011
屏蔽式可分离连接器 1250 A



TE 产品编号390610-000
MXSU-6141



TE 产品编号BM8715-000
RSTI-6951-01



TE 产品编号CU5170-000
RSTI-6952-01



TE 产品编号EF1681-000
IT-1000-035

文档

产品图纸

RPIT-3-IS

英文版本

数据表/目录页

RAYCHEM PLUG-IN TERMINATIONS RPIT

英文版本