

166197-011 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RSRB

TE 内部编号 166197-011

Dead Break Connections, EMEA / AMERICAS / ANZPAC, Heat Shrink, ≤ 17.5 kV, 1 Core, Cross-Section 10 – 35 mm², RAYCHEM RSRB

[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 > Heat-Shrink Insulating Bushing Boot RSRB



可插拔连接产品供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装说明: [英语](#)

插拔式连接技术: [热收缩](#)

可插拔连接电压等级(kV): ≤ 17.5 kV

芯数: 1

[所有 Heat-Shrink Insulating Bushing Boot RSRB \(54\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	RSRB
插拔式连接技术	热收缩
筛选	否

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

可插拔连接电压等级(kV)	≤ 17.5 kV
---------------	----------------

尺寸

截面范围	10 – 35 mm ²
------	-------------------------

操作/应用

应用类型	肘形绝缘防护罩 (短型)
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

产品供货情况

可插拔连接产品供货情况

ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

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

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



TE 产品编号 527427N001
[EXRM-1366](#)

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM RSRB](#)



可插拔连接(54)

客户还购买了



TE 产品编号EH7832-000
CSTO-283J

文档

产品图纸

[RSRB-4062](#)

英文版本

数据表/目录页

[HEAT-SHRINK INSULATING BUSHING BOOT \(RSRB\) FOR TERMINATIONS UP TO 36KV](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

法语

[使用说明书 \(非美国\)](#)

德语