

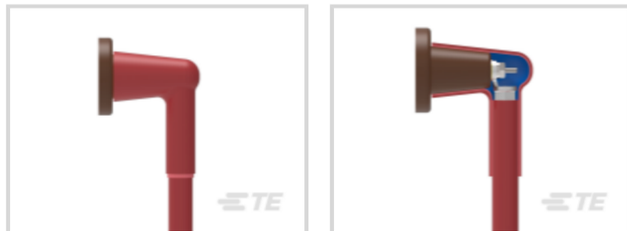
Heat-Shrink Insulating Bushing Boot RSRB



[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

TE Connectivity (TE) 瑞侃热缩绝缘护套 (RSRB) 用于创建带罩电缆端接，适用于与开关装置和变压器的直插式或肘形头连接，外锥形套管可承受高达 36 kV 的额定电压。



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

安装说明: 英语

安装技术: 热收缩

电压等级: ≤ 17.5 kV

芯数: 1

TE Connectivity (TE) 瑞侃热缩绝缘护套适用于开关装置和变压器电缆箱

(空气间隙不足以满足正常操作需求的环境)，还可以预防因啮齿动物或高湿度引起的闪络。无电痕热缩材料具有优异的耐腐蚀性、介电性能和环境抗性，在高湿度和高电应力区域展现出出色性能。

TE 瑞侃 RSRB 护套适用于所有 TE 瑞侃热缩端接，易于快速安装。

主要特性

- 防止因啮齿动物或极端湿度等引起的闪络
- 高性能绝缘材料
- 出色的耐电痕性和耐腐蚀性
- 适用于直通和直角应用
- 快速轻松安装

了解更多

[适用于开关装置和变压器的可分离连接器](#)

[产品系列组](#)

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-RSRB

产品类型特性

安装技术

热收缩

衬套类型	250A, 630A
------	------------

筛选	无屏蔽
----	-----

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级 (kV)	≤ 17.5, ≤ 36, ≤ 24
-----------	--------------------

尺寸

兼容的导体截面范围 (mm ²)	10 - 35, 50 - 95, 120 - 300
------------------------------	-----------------------------

操作/应用

可插拔连接产品类型	直式绝缘防护罩, 肘形绝缘防护罩, 肘形绝缘防护罩 (短型)
-----------	--------------------------------

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
--------	----------------------------------

其他

安装说明	德语, 法语, 英语, 荷兰语, 阿拉伯语
------	-----------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



RSRB-4022



RSRB-4024



RSRB-4022



RSRB-4024

TE 产品编号	203793-023	890945-036	203793-024	890945-003
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			
安装说明	英语	英语	英语	荷兰语
电压等级	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV
衬套类型				
兼容的导体截面范围	10 - 35 mm ²	50 - 95 mm ²	10 - 35 mm ²	50 - 95 mm ²
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB

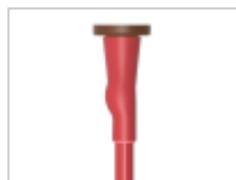
*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 5)



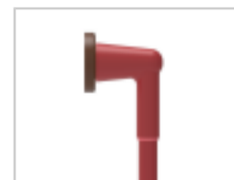
RSRB-4024



RSRB-4046



RSRB-4026



RSRB-4046

TE 产品编号	890945-035	718495-003	174821-036	718495-021
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			
安装说明	英语	荷兰语	英语	英语
电压等级	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV
衬套类型		630A		630A
兼容的导体截面范围	50 - 95 mm ²	120 - 300 mm ²	120 - 300 mm ²	120 - 300 mm ²
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

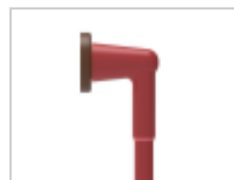
产品 (3 of 5)



RSRB-4046



RSRB-6046



RSRB-4042



RSRB-4026

TE 产品编号	718495-056	358133-036	363551-023	174821-003
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			
安装说明	阿拉伯语	英语	英语	荷兰语
电压等级	≤ 17.5 kV	≤ 36 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV
衬套类型	630A	630A	630A	
兼容的导体截面范围	120 - 300 mm ²	120 - 300 mm ²	10 - 35 mm ²	120 - 300 mm ²
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

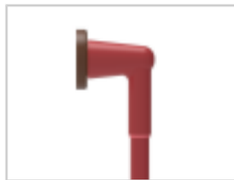
**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (4 of 5)



RSRB-4046



RSRB-4046



RSRB-4046



RSRB-4066

TE 产品编号	718495-039	718495-023	718495-067	975801-023
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			
安装说明	英语	英语	阿拉伯语	英语
电压等级	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV
衬套类型	630A	630A	630A	250A
兼容的导体截面范围	120 - 300 mm ²			
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB

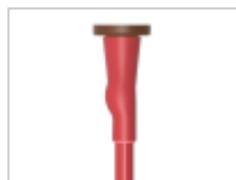
*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (5 of 5)



RSRB-4026



RSRB-4026



RSRB-4022



RSRB-4024

TE 产品编号	174821-067	174821-055	203793-004	890945-056
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			
安装说明	阿拉伯语	英语	法语	阿拉伯语
电压等级	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV	≤ 17.5 kV
衬套类型				
兼容的导体截面范围	120 - 300 mm ²	120 - 300 mm ²	10 - 35 mm ²	50 - 95 mm ²
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB	RAYCHEM RSRB

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

[Data Sheet](#)

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

English