

#### RAYCHEM | RAYCHEM ELB

TE 内部编号 EF7643-000

≤ 25 kV, Compression, 200A Bushing, .92 – 1.07 mm Conductor

Diameter, RAYCHEM ELB, Loadbreak 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 > 负载断路连接 > Loadbreak Elbow: 200A, 15 and 25 kV





电压等级: ≤ 25 kV

电源系统连接器类型:压力

衬套类型: 200A

兼容导体直径范围: .92 – 1.07 mm

兼容的绝缘直径范围: 23.4 - 27.4 mm

所有 Loadbreak Elbow: 200A, 15 and 25 kV (37)

### 产品特性

#### 文 a ※ #IN+ #

产品类型特性	
安装技术	冷应用
电源系统连接器类型	压力
衬套类型	200A
电气特征	
电压等级	≤ 25 kV
主体特性	
兼容导体材料	铜, 铝
绝缘材料	聚合物
尺寸	
兼容导体直径范围	.92 – 1.07 mm
兼容的绝缘直径范围	23.4 – 27.4 mm
操作/应用	
负载断路连接产品类型	负载断路肘形头

美洲

产品供货情况

产品供货情况



### 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	不符合
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	受限材料超出阈值
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) 超过限值的SVHC: Pb (.68% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

# 配套部件







# 该系列中的其他产品 RAYCHEM ELB









负载断路连接(45)

# 客户还购买了



TE 产品编号C92986-000 HVT-Z-151-G



TE 产品编号EE5639-000 ELB-15/28-200-ETP15















## 文档

### 产品图纸

ELB-25-210C30-ES

英文版本

## 数据表/目录页

RAYCHEM ELB-25-210

英文版本