



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



电压等级: ≤ 15 kV

电源系统连接器类型: 压力

衬套类型: 200A

兼容的绝缘直径范围: 23.6 – 31 mm

兼容导体直径范围: Jan-00 AWG/kcmil

产品特性

产品类型特性

安装技术	冷应用
筛选	筛选
电缆屏蔽种类	胶带/导线
电源系统连接器类型	压力
衬套类型	200A

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	≤ 15 kV
------	---------

主体特性

兼容导体材料	铜, 铝
绝缘材料	XLPE/EPR

尺寸

兼容的绝缘直径范围	23.6 – 31 mm
兼容导体直径范围	Jan-00 AWG/kcmil

操作/应用

负载断路连接产品类型	负载断路肘形头
------------	---------

产品供货情况



产品供货情况

美洲

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

不在合规性范围内

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

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: 2024年6月 (241)
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”，高度关注物质含量阈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

TE 产品编号 EP5268-000
ELB-15-200-FTI

TE 产品编号 EP6567-000
ELB-15-200-PFT

TE 产品编号 EN1891-000
ELB-15-200-BI-IND

客户还购买了



文档

产品图纸

[ELB-15-210D10-CES1](#)

英文版本

数据表/目录页

[RAYCHEM ELB-25-210](#)

英文版本