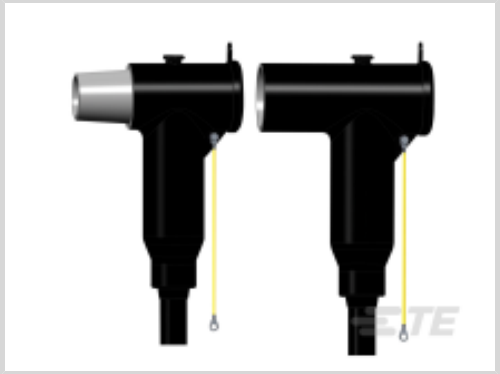




能量和电力 > 电源电缆附件 > 可分离连接器 > 死点断路 > ELBC 屏蔽式可分离 T 型连接器



死点断路连接产品供货情况: 亚洲

安装说明: 英语

死点断路连接技术: 可分离连接器

死点断路连接电压等级: ≤ 24 kV

死点断路连接的连接器类型: 机械

[所有 ELBC 屏蔽式可分离 T 型连接器 \(36\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	ELBC
死点断路连接技术	可分离连接器
死点断路连接的连接器类型	机械
衬套类型	800A
电缆屏蔽种类	铜带, 铜带, 铜带
绝缘	聚合物
筛选	是

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

死点断路连接电压等级	≤ 24 kV
------------	---------

主体特性

死点断路连接导体材料	铝/铜
------------	-----

尺寸

死点断路连接导体直径	10.3 – 13.5 mm
------------	----------------



死点断路连接绝缘层直径	22 – 27 mm
截面范围	95 – 120 mm²

操作/应用

应用类型	T 型连接器
无毒、无腐蚀性排放	是
零排放	是
获得船舶-海洋-造船认证	否
无卤素	是
不含铅、镉等重金属	否

行业标准

UL 等级	否
设计说明书	GB/T 12706.4-2008

产品供货情况

死点断路连接产品供货情况	亚洲
--------------	----

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs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

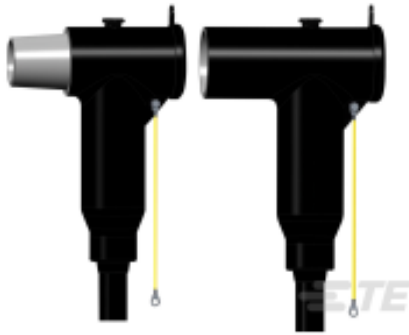
产品合规免责声明

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 CAT-ELBC-810-824 ELBC 屏蔽式可分离 T 型连接器	TE 产品编号 2084415-1 EXRM-8011-ELB-EC	TE 产品编号 2084450-1 EXRM-8011-ELB-NUT	TE 产品编号 2084451-1 EXRM-8011-ELB-TP
TE 产品编号 2084894-1 EXRM-8024-ELB-FB	TE 产品编号 2197242-1 EXRM-8024- EXXO ISOP	TE 产品编号 2197876-2 S1251-30-300-1-CN	TE 产品编号 2335004-1 EXRM-8011-ELB-TP-2
TE 产品编号 2335008-1 EXRM-8011-WS-2	TE 产品编号 2335009-1 EXRM-8011-ELB-NUT-2	TE 产品编号 605019N001 IT-1000-011-0.6	

该系列中的其他产品 | Raychem ELBC



死点断路连接(48)

客户还购买了



文档

数据表/目录页

SCREENED SEPARABLE CONNECTOR (ELBC-824)

英文版本