

CS9519-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM ELBC

TE 内部编号 CS9519-000

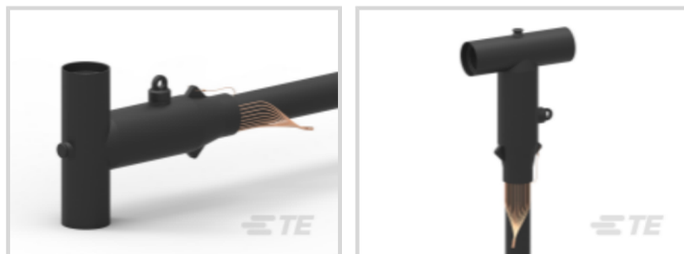
≤ 35 kV, 600A Bushing, Wire Cable Shield, Polymeric, RAYCHEM

ELBC, Dead Break 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 > 可插拔连接 > 可插拔肘形头：600/900A，35 kV



产品供货情况: 美洲

安装说明: 英语

电压等级: ≤ 35 kV

衬套类型: 600A

电缆屏蔽种类: 导线

[所有 可插拔肘形头：600/900A，35 kV \(258\)](#)

产品特性

产品类型特性

衬套类型	600A
电缆屏蔽种类	导线
筛选	无屏蔽

电气特征

电压等级	≤ 35 kV
------	---------

主体特性

绝缘材料	聚合物
------	-----

操作/应用

可插拔连接产品类型	冷应用肘形密封件
-----------	----------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	IEEE 386
-------------	----------

产品供货情况

产品供货情况	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	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	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: 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



该系列中的其他产品 | [RAYCHEM ELBC](#)



可插拔连接(567)

客户还购买了



TE 产品编号CAT-ELB-35-DB
可插拔肘形头：600/900A，35 kV



TE 产品编号EN5867-004
ELB-35-600-CA-R-200



TE 产品编号CR3780-000
ELB-600-CONN-A2



TE 产品编号571563-000
ESC-3/A(B200)



TE 产品编号EN5867-007
ELB-35-600-CA-U-200



TE 产品编号CR3782-000
ELB-600-CONN-A4



TE 产品编号CAT-PV4-S
SOLARLOK PV4-S 直流压接连接器

文档

产品图纸

[ELB-600-CES-1\(B3\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[COLD APPLIED ELBOW SEAL CES](#)

英文版本

产品规格

[手册/用户指南](#)

英文版本