2371834-1 🗸 有效

SIMEL | SIMAFLEX

TE 内部编号 2371834-1

Connector, Bolted, \leq 500 kV, Aluminum Conductor, Stranded /

Stud, Aluminum Alloy, 12 Bolts, SIMAFLEX

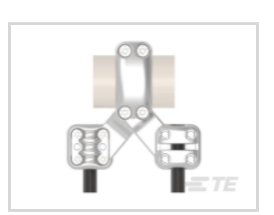
在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 高压柔性电缆连接器







产品供货情况: 亚洲 (中国除外), 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装技术: **栓接** 电压等级: ≤ 500 kV 兼容导体材料: **铝** 导体类型: **绞线, 螺柱**

所有 高压柔性电缆连接器 (859)

产品特性

产品类型特性

安装技术	栓接
结构特性 结构特性	
螺栓数量	12
电气特征	
电压等级	≤ 500 kV
主体特性	
兼容导体材料	铝
导体类型	绞线, 螺柱
主要产品材料	铝合金
尺寸	
兼容导体截面范围 - 主线	160 mm ²
螺栓头尺寸(对边)	17 mm
操作/应用	

室内使用,室外使用

连接器

电源元件应用类型

机械式连接器产品类型



与已批准的标准产品兼容	IEC, NEMA
产品供货情况	
产品供货情况	亚洲(中国除外), 欧洲、中东和非洲, 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	未进行合规性审核
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) 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-onreach

配套部件



该系列中的其他产品 SIMAFLEX





客户还购买了



TE 产品编号2301083-1 5 TABP 82 T160

TE 产品编号2343346-1 5 TJR 82 T160 TE 产品编号2371829-1 5 PE 82 S265 80 C766

文档

产品图纸

5 MT 82 A T160 M365 E100

英文版本

数据表/目录页

SIMAFLEX SUBSTATION CONNECTOR SYSTEM

英文版本