



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式接管产品供货情况: LAM, NAM, ROA, 欧洲、中东和非洲

机械式接管技术: 栓接

机械式接管电压等级: ≤ 500 kV

机械式接管导体材料: 铝

导体类型: 绞线, 螺柱

产品特性

产品类型特性

产品系列	Simaflex
机械式接管技术	栓接
机械式接管材料	铝合金

结构特性

接触件螺栓数量	4
---------	---

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 500 kV
-----------	----------

主体特性

机械式接管导体材料	铝
导体类型	绞线, 螺柱

尺寸

导体线径范围	715 kcmil, 927 kcmil
螺栓头尺寸（对边）	17 mm
导体线径范围（主线）	26.6 mm², 28.5 mm²
	715 AWG/kcmil[927 AWG/kcmil]
掌孔直径	14.5

操作/应用



不含铅、镉等重金属	是
应用类型	端子连接器
室内使用	是
室外使用	是

行业标准

标准	IEC, NEMA
REACH 符合性	是

产品供货情况

机械式接管产品供货情况	LAM, NAM, ROA, 欧洲、中东和非洲
-------------	-------------------------

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	符合
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	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） 尚未进行合规性审核
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 2345848-1
5 PE 82 S285 80 C124



TE 产品编号 2352296-1
5 PDA 82 F S285 E400 100 C257



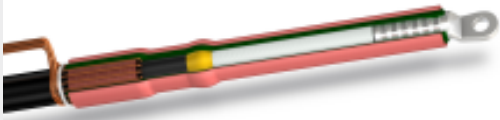
TE 产品编号 2369597-1
5 CS 84 P5 S285

该系列中的其他产品 | SIMAFLEX



机械式接管(578)

客户还购买了



TE 产品编号675377-000
IXSU 热缩终端



TE 产品编号743209-000
12-42 kV 热缩电缆接头



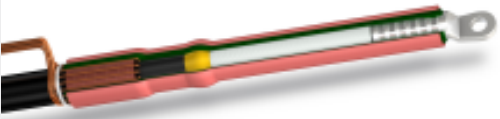
TE 产品编号C22917N001
502K026/S(S5)



TE 产品编号A23668-000
高达 84 kV 的机械式电缆接线头



TE 产品编号CM0013-000
RSTI-5855



TE 产品编号353774-005
IXSU-F6141



TE 产品编号688850-000
HEL-6875

文档

产品图纸

5 PF 84 S285 100 C336

英文版本

数据表/目录页

SIMAFLEX SUBSTATION CONNECTOR SYSTEM

英文版本

