

AMPAC-JRK-9530 ✓ 有效

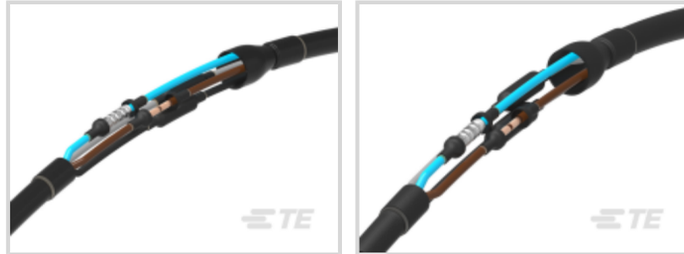
TE 内部编号 677253-000

Low Voltage Inline Joint, .6/1 kV, 95 – 300 mm² Conductor, 1 Core,
Plastic

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



安装技术: **热收缩**

产品供货情况: **亚洲**

安装说明: **中文**

接头和拼接件产品类型: **低压直通接头**

电压等级: **.6/1 kV**

产品特性

产品类型特性

接头连接器类型	压接
粘合剂涂层	带有
涂层种类	直插式
材料系统	交联聚烯烃
保存期限	无限制
安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	低压直通接头

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	.6/1 kV
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
灵活性	半刚性
绝缘材料	塑料

尺寸

兼容的导体截面范围	95 – 300 mm ²
-----------	--------------------------

操作/应用



紫外线稳定型	是
--------	---

行业标准

与已批准的标准产品兼容	EN 50393
-------------	----------

产品供货情况

产品供货情况	亚洲
--------	----

其他

产品使用	电缆护套维修，对具有外部金属屏蔽或护套的电缆接头的保护
------	-----------------------------

安装说明	中文
------	----

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	受限材料超出阈值
---------------------------------------------------------	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.11% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[AMPAC-JRK-9530](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本