

## SIMEL

TE 内部编号 2019861-1

Insulating Connectors, China, Piercing,  $\leq 12$  kV, XLPE, Overhead,  
Piercing (Main & Tap), Conductor Range (Tap) 16 – 70 mm<sup>2</sup>, Tinned  
Copper

[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 &gt; 电源系统连接器 &gt; 绝缘连接器



绝缘连接器产品供货情况: 中国

绝缘连接器技术: 穿孔

绝缘连接器电压等级:  $\leq 12$  kV

导线绝缘: XLPE

开销: 是

## 产品特性

## 产品类型特性

产品系列	绝缘穿刺连接器
绝缘连接器技术	穿孔
穿孔 (主线和公端)	是
穿孔刀片基材	镀锡铜
穿孔和剥线 (对侧)	否
剥线 (主线和公端)	否

## 结构特性

螺栓数量	1
------	---

## 电气特征

额定电流	320 A
绝缘连接器电压等级	$\leq 12$ kV
导线绝缘	XLPE
负载下连接 (最大 90A)	否

## 机械附件

剪床头系统	是
剪床头断裂扭矩	19.8 – 24.2 Nm

## 尺寸



剪床头尺寸（对边）	13 mm
导体线径范围（主线）	16 – 95 mm <sup>2</sup>
导体线径范围（公端）	16 – 70 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

安装温度范围	-20 – 55 °C[-4 – 131 °F]
--------	--------------------------

### 操作/应用

应用类型	绝缘服务线路
开销	是

### 行业标准

标准参考	EN 50483-4 / GB 9327 / GB2317
------	-------------------------------

### 产品供货情况

最小订货量	12
绝缘连接器产品供货情况	中国

### 包装特性

最小封装单元	150
--------	-----

## 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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC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 - 每种均质材料的 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

MV95-70

英文版本



[数据表/目录页](#)

[IPC-INSULATION-CONNECTOR-CONNECTORS-FITTINGS](#)

[英文版本](#)

[Installation instruction MV95-70/MV240-95/MV240-185](#)

[法语](#)