



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 绝缘连接器



产品供货情况: 中国

安装技术: 两侧穿孔

电压等级: ≤ 12 kV

电源元件应用类型: 开销

兼容导体截面范围 - 主线: 95 – 240 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

绝缘连接器产品类型	绝缘穿刺连接器
安装技术	两侧穿孔
穿孔刀片基材	镀锡铜

### 结构特性

螺栓数量	1
------	---

### 电气特征

电压等级	≤ 12 kV
------	---------

### 机械附件

剪床头断裂扭矩	19.8 – 24.2 Nm
---------	----------------

### 尺寸

剪床头尺寸 (对边)	13 mm
兼容导体截面范围 - 主线	95 – 240 mm <sup>2</sup>
兼容导体截面范围 - 公端	35 – 95 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

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

### 操作/应用

电源元件连接类型	绝缘服务管线
电源元件应用类型	开销



## 行业标准

与已批准的标准产品兼容

EN 50483-4, GB 2317, GB 9327

## 产品供货情况

产品供货情况

中国

## 包装特性

封装数量

48

## 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: 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

[MV240-95](#)

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