

69612 ✓ 有效

AMPACT

TE 内部编号 69612

Power Connector Tools, AMERICAS, Power Connector Tool Weight

1.6 kg, ≤ 500 kV

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 电源连接器工具



电源连接器工具产品供货情况: 美洲

电源连接器工具重量: 1.6 kg

电源连接器工具电压等级: ≤ 500 kV

## 产品特性

### 电气特征

电源连接器工具电压等级	≤ 500 kV
-------------	----------

### 主体特性

电源连接器工具重量	1.6 kg
-----------	--------

### 产品供货情况

最小订货量	1
-------	---

电源连接器工具产品供货情况	美洲
---------------	----

### 包装特性

最小封装单元	1
--------	---

## 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: 2016年6月 (169) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

## 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

ASSY-POWER UNIT

英文版本

## 使用说明书



**使用说明书 (美国)**

英文版本